

Zeitschrift:	Candollea : journal international de botanique systématique = international journal of systematic botany
Herausgeber:	Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève
Band:	33 (1978)
Heft:	1
Artikel:	L'œuvre et les tribulations du botaniste Herter : une étude biographique et bibliographique germano-uruguayenne
Autor:	Burdet, Hervé M.
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-880204

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 09.08.2025

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

L'œuvre et les tribulations du botaniste Herter; une étude biographique et bibliographique germano-uruguayenne

HERVÉ M. BURDET

Résumé

BURDET, H. M. (1978). L'œuvre et les tribulations du botaniste Herter; une étude biographique et bibliographique germano-uruguayenne. *Candollea* 33: 107-134. En français, résumé anglais.

Biographie de Wilhelm (Guillermo) Gustav Franz Herter (1884-1958), botaniste allemand et uruguayen, suivie d'une bio-bibliographie, d'une éponymie et d'une bibliographie exhaustive de ses travaux scientifiques. Une analyse bibliographique détaillée des publications périodiques, dont Herter fut le rédacteur, est fournie notamment pour: *Der Pilz*, *Revista Sudamericana de Botánica*, *Veröffentlichungen der staatlichen botanischen Anstalten des Generalgouvernements Krakau* et *Estudios botánicos en la región uruguaya*.

Abstract

BURDET, H. M. (1978). Works and trials of the botanist Herter. A German-Uruguayan biographical and bibliographical study. *Candollea* 33: 107-134. In French, English abstract.

Biography of Wilhelm (Guillermo) Gustav Franz Herter (1884-1958), a German and Uruguayan botanist, followed by a bio-bibliography, an eponymy and an exhaustive bibliography of his scientific publications. A detailed bibliographical analysis of the periodicals of which Herter has been editor is provided; in particular for: *Der Pilz*, *Revista Sudamericana de Botánica*, *Veröffentlichungen der staatlichen botanischen Anstalten des Generalgouvernements Krakau* and *Estudios botánicos en la región uruguaya*.

Biographie

Herter semble avoir été poursuivi tout au long de sa carrière par la malchance et les coups du sort. Sa vie, telle qu'on peut l'apprécier au travers des documents qu'il nous laisse, a dû être semée d'incertitudes et de privations. Au moins trois fois ses espérances de parvenir à une situation fermement établie où il pourrait se livrer sans inquiétude à ses travaux scientifiques ont été trompées et ses projets ruinés par les crises économiques et les guerres. Infatigable collecteur et auteur fécond, Herter ne jouit cependant pas aujourd'hui d'une réputation incontestée. Habile novateur pour les uns, c'est un cryptogamiste iconoclaste pour les autres; fossoyeur de la botanique polonaise pour les Polonais, il est le premier botaniste de son pays et un pionnier de la floristique sudaméricaine pour les Uruguayens.

Les collections de Herter sont aujourd'hui à Genève, d'une part parce que ce botaniste a entretenu, avec les Conservatoire et Jardin botaniques de Genève, des relations cordiales ininterrompues de 1905 à 1957. Ses collections échangées, déposées ou vendues au fil des ans sont déposées à G. D'autre part, Genève abrite depuis peu les collections botaniques de la "Stiftung Paul Aellen", fondation elle-même héritière des collections personnelles de Herter. Ces richesses qui recèlent en particulier la plus importante série mondiale de plantes uruguayennes sont aujourd'hui également déposées à G et le sigle convenu pour les désigner est désormais G-PAE.

La nécessité de mettre en ordre les collections, et en particulier la bibliothèque de Herter, nous a amené à dresser la liste de ses travaux, puis de fil en aiguille à livrer la présente contribution bio-bibliographique. Seuls les faits, les textes et les éléments biographiques objectivement recevables ont été retenus dans ce travail entrepris pour jeter plus de lumière sur un domaine bibliographique complexe, et non pour alimenter de vaines polémiques sans rapport avec la botanique. Notre but n'est pas d'ajouter ou de retrancher à la réputation de Herter, mais simplement de relever les étapes de sa carrière, quelle que soit l'interprétation à laquelle elle donne lieu de la part des uns ou des autres.

Wilhelm Gustav Franz Herter, qui porte plutôt en espagnol le prénom de Guillermo, naquit à Berlin le 10 janvier 1884. Il était fils du capitaine Franz Herter et de Minna Herter, née Riedel. Sa famille s'enorgueillissait de sa parenté avec plusieurs familles de huguenots français réfugiés en Allemagne et comptait, au nombre de ses descendants, le peintre et graveur Chodowiecki. Herter fit ses premières études à l'Humanistisches Gymnasium de Berlin où il obtint son certificat de Maturité. Il étudia ensuite la médecine et les sciences naturelles aux Universités de Fribourg en Brisgau, Berlin, Paris et Montpellier, et soutint à Berlin, devant A. Engler & S. Schwendener en 1908, une thèse sur la connaissance du genre *Lycopodium* qui fut agréée avec la mention "laudabile". Depuis la soutenance de sa thèse et jusqu'à la guerre de 1914, Herter a traversé huit fois l'Atlantique, passant d'un emploi transitoire au suivant sans jamais parvenir à trouver les moyens stables de subvenir à ses besoins, que ce soit dans les institutions uruguayennes ou dans celles d'Allemagne. Depuis 1906, Herter fut ainsi assistant dans les institutions suivantes: Institut agronomique Kaiser Wilhelm de Bromberg, Faculté agronomique de l'Université de Montevideo (1907), Musée botanique de Berlin-Dahlem (1908-1909), Ministère de l'élevage et de l'agriculture, Montevideo (1909-1910), Institut pour l'étude des fermentations de l'Université agronomique de Berlin (1911-1912). De 1912 à 1913, Herter fut professeur à l'Université agronomique de Porto Alegre. En 1913, il fut nommé Chef de service, plus tard Directeur au Versuchsanstalt für Getreideverarbeitung und Botanisches Institut der Landwirtschaftlichen Hochschule de Berlin. C'est dans cet Institut, où il restera jusqu'en 1920, que la première guerre mondiale surprend Herter. Il se consacre alors à des travaux de biologie alimentaire auxquels il se sent voué tant par intérêt scientifique que par solidarité avec ses compatriotes allemands, de plus en plus victimes de pénuries et de rationnements. C'est ainsi qu'il s'est intéressé aux problèmes de la conservation des céréales et de leur valeur nutritive, au dépistage des falsifications des farines et à diverses possibilités d'y ajouter plusieurs substances nutritives d'origine végétale, voire d'imaginer des aliments nouveaux. De 1920 à 1923, Herter fut encore expert assermenté auprès de divers tribunaux berlinois,

mais à la fin de 1923, la ruine économique de l'Allemagne et l'inflation qui s'ensuit le contraignent à émigrer, définitivement pense-t-il, en Uruguay.

De 1924 à 1939, Herter occupa plusieurs fonctions à l'Université, au Ministère de l'éducation, à celui de la Santé publique ainsi qu'aux Musée et Jardin botaniques de Montevideo. Devenu citoyen uruguayen en 1925, Herter se crée peu à peu une situation, enseignant le grec antique et la botanique, récoltant des plantes, organisant des expositions mycologiques et offrant ses services aux responsables de divers services publics. En 1936, sa réputation scientifique est établie et ses projets d'inventaire floristique du territoire uruguayen ont si bien conquis l'opinion qu'une mission gouvernementale lui est confiée en tant que Chef du Parque y Museo Botanico de Montevideo "pour entreprendre les études nécessaires à la détermination des plantes uruguayennes qui sont déposées dans les musées botaniques d'Europe, aux fins de mettre sur pied une classification de la flore nationale". Deux autres missions semblables lui seront encore confiées en 1938 et 1939. Herter quitte donc Montevideo le 13 mai 1939 et gagne le Jardin de Berlin-Dahlem où il reste bloqué par le début des hostilités. Dans l'impossibilité de regagner l'Uruguay et privé de ressources, il accepte une désignation provisoire comme Professeur à la Faculté de mathématiques et de sciences naturelles de l'Université de Berlin, en 1940. En 1941, Herter se laisse désigner comme Directeur des Botanische Anstalten de Cracovie, c'est-à-dire d'un regroupement de toutes les institutions botaniques du Generalgouvernement, boîteuse création territoriale, distincte du Reich allemand mais mise en place par le régime nazi après le partage de la Pologne entre le Reich et l'URSS. Alors que sa désignation émanait directement des autorités nazies, Herter comptait — assez naïvement — être adopté, lui le descendant du peintre Chodowiecki, par les Polonais.

Son activité à Cracovie de 1941 à 1944 est aujourd'hui jugée avec une extrême sévérité par les botanistes de ce pays. Herter y est considéré comme un simple émissaire du régime envahisseur et on fait de lui le responsable des pertes considérables subies par la botanique polonaise en hommes et en équipement pendant cette période. Herter fut publiquement mis en accusation dans une lettre ouverte des botanistes W. Szafer et B. Pawłowski en 1945 qui voulaient lui faire rendre des comptes devant la justice polonaise, mais Herter ne fut jamais déféré devant un tribunal; il diffusa, à cette époque, une volumineuse documentation — exposant de manière fort détaillée sa conduite à Cracovie — auprès de plusieurs botanistes français, suisses et américains.

Lors de l'effondrement du Reich, Herter quitte Cracovie en 1944 et jusqu'à son retour à Montevideo le 7 juin 1946, son existence ne fut qu'une lamentable succession de replis et de fuites à travers une Europe à feu et à sang. Il se réfugie d'abord à Greifswald d'où il tente de poursuivre son activité de botaniste et ses publications. Nommé Chef de service à l'Institut de sylviculture du Reich à Alt-bunzlau (i.e. Stará Boleslav, près de Prague), puis Professeur honoraire à la Faculté des sciences naturelles de l'Université allemande de Prague, il laisse ses collections et ses manuscrits à Greifswald, à la garde de sa femme qu'il ne reverra jamais. Meta Herter, née Puchert, malade, ne put résister à une aussi longue suite de privations et de tourments; elle est décédée le 11 janvier 1946 dans un camp près de Kavelaer. Avant-dernière étape de cette odyssée de la malchance: Paris où l'on retrouve Herter, ignorant tout du sort de sa femme ou de sa fille, sans ressources

une nouvelle fois. Soutenu par la Croix-Rouge, quelques collègues américains, suisses et français, il finit par gagner le prix de son passage sur l'Atlantique, en se livrant à divers travaux pour la maison d'éditions botaniques Lechevalier.

De retour en Uruguay, Herter doit à nouveau déchanter. Les fonctions qu'il occupait ont été "remises en son absence à des fils du pays". Il doit tenter de se refaire une situation mais n'y parviendra guère et, subsistant de la vente des plantes qu'il récolte et de ses publications, il atteint sa 65^e année, âge auquel le gouvernement uruguayen accepte de lui procurer une sorte de retraite en le nommant Consul honoraire à Berne en février 1950. Sa résidence officielle passe à Bâle dès septembre 1951, mais cette organisation consulaire est supprimée en juin 1954 et Herter se retire à Hambourg où il est décédé le 17 avril 1958.

Tout porterait à croire une existence aussi troublée peu propice au rassemblement de grandes collections de plantes, à la rédaction d'ouvrages importants, ou à une réflexion scientifique quelconque. Il n'en fut rien dans le cas de Herter qui a récolté, déposé dans divers musées ou vendu environ 100 000 plantes de tous les groupes taxonomiques et de deux continents. Il a publié plus de 380 contributions scientifiques fort diverses. Herter a conçu et réalisé des laboratoires de biologie et de botanique, dessiné et mis en place des jardins, des herbiers et des musées botaniques; il s'est préoccupé d'analyses microscopiques et bactériologiques, tant en botanique appliquée qu'en systématique fondamentale. Il a organisé des expositions, des excursions, enseigné la botanique générale, la systématique, la phytogéographie et la mycologie.

En 1921, Herter a fondé à Berlin le "Bund zur Förderung der Pilzkunde" ainsi que son organe le journal "Der Pilz". En 1934, il met sur pied l'"Asociación Sud-americana de Botánica" et la "Revista Sudamericana de Botánica". C'est en 1924 qu'il a commencé à diffuser, auprès des amateurs et des grandes collections du monde, ses récoltes uruguayennes sous le nom de "Plantae Uruguayenses exsiccatae". Dès 1927, il regroupe ses publications sur la région uruguayenne sous le nom de "Estudios botánicos en la región uruguaya". En 1939 paraît le premier fascicule de sa "Flora Ilustrada del Uruguay", ouvrage où chaque espèce de la flore uruguayenne fait l'objet d'une gravure. Le texte de la "Flora del Uruguay" avec la nomenclature des espèces et leur répartition ne commencera à paraître qu'en 1949. Malheureusement, la parution de ces deux ouvrages, pourtant activement poursuivie par leur auteur dans des circonstances souvent difficiles et au milieu de conditions économiques précaires, fut interrompue par la mort de Herter. Quelles que puissent être les critiques, d'ordre moral ou philosophique, que l'on voudra formuler à l'encontre de la personnalité de Herter ou de ses méthodes de travail, il reste aujourd'hui le plus important collecteur et le premier auteur de la floristique uruguayenne. Personne n'a récolté plus de plantes que lui dans ce pays et il s'en faut de peu que les seuls éléments d'une flore de l'Uruguay soient de sa plume.

L'auteur tient à exprimer sa gratitude aux diverses personnes qui lui ont communiqué des renseignements utiles pour la préparation de cette contribution, notamment: M^{me} Prof. Dr. Janina Szaferowa, M^{me} Prof. Dr. Maria Skalinska, M^{me} Clara Pach-Herter, M. le Colonel Diether Herter, Don Miguel Angel Herter, M. Dr. Hans-Peter Fuchs, ainsi que l'Ambassade de la République Orientale de l'Uruguay en Suisse.



(1954)

Herter

Bio-bibliographie de W. G. Herter

1. Hauman, L. & A. Castellanos: Bibliografía botánica argentina. *Physis (Buenos Aires)* 5: 275. 1921.
2. [—]: Dr. W. Herter. *Deutsche La Plata Zeitung* (1.1.1924).
3. Hicken, C. M.: W. Herter. Datos biográficos. *Darwiniana* 1: 155-158. 1924.
4. Looser, G.: Bibliografía. *Revista Chilena de Historia y Geografía* 71: 327-328. 1932.
5. [—]: Herbarium Herter... Jardín Botánico del Prado... Asociación Sudamericana de Botánica. *Chronica Botánica* 2: 366. 1936.
6. [—]: El Dr. Guillermo Herter procura terminar la "Flora ilustrada del Uruguay". *Boletín informativo, Ministerio de Ganadería y Agricultura, Montevideo* (17.2.1955).
7. [Troisi, G.] [Ha desaparecido el Dr. Guillermo Herter]. *La Publicidad, Durazno* (30.4. 1958).
8. Aellen, P.: † Professor Dr. W. Herter. *Basler Nachrichten* (2.5.1958).
9. Fuchs, H. P.: [W. Herter]. *Amer. Fern J.* 48: 168-169. 1958.
10. Szafer, W.: *Botanika w Krakowie w okresie wojny 1939-1945*. Krakow. 1959.
11. Legrand, D.: Dr. Guillermo Herter 1844-1958. *Bol. Soc. Bot. Argentina* 7: 273-276. 1959.
12. Aellen, P.: Herbarium Dr. W. Herter (1884-1958). *Jahresbericht 1961-62 der Stiftung "Herbarium Paul Aellen"*, Basel: 11-12. 1962.
13. [—]: Dr. Guillermo Herter. *El Debate, Montevideo* (17.4.1963).
14. Szafer, W.: Concise history of botany in Cracow against the background of six centuries of the Jagellonian University. Warsaw. 1969. *Botany in Cracow during the Hitlerite occupation (1939-1945)*: 112-118, 126, 128.
15. E. S. M.: Recuerdo para Guillermo Herter. *El País, Montevideo* (23.11.1977).
16. Herter, D.: Acerca de Guillermo Herter. *El País, Montevideo* (30.1.1978).
17. Burdet, H. M.: L'œuvre et les tribulations du botaniste Herter; une étude biographique et bibliographique germano-uruguayan. *Candollea* 33: 107-134. 1978.

Eponymie

- Euphorbia Herteri** Arechavaleta, *Anales Mus. Nac. Montevideo* ser. 2, 1: 70. 1911.
Croton Herteri Arechavaleta, *Anales Mus. Nac. Montevideo* ser. 2, 1: 72. 1911.
Micropsis Herteri Beauverd, *Bull. Soc. Bot. Genève* sér. 2, 5: 222. 1913.
Ustilago Herteri Magnus, *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 13: 188. 1914.
Uredo Herteri Sydow, *Ann. Mycol.* 12: 196. 1914.
Selaginella Herteri Hieronymus, *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 13: 421. 1914.
Turnera sidoides L. var. **Herteri** Urban, *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 15: 396. 1919.
Phymatidium Herteri Schlechter, *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 16: 450. 1920.
Oxalis Heteri Knuth, *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 23: 280. 1927.
Lycopodium Herterianum Kümmerle, *Mag. Bot. Lapok* 26: 99. 1928.
Thecaphora Herteriana Ciferri, *Bot. Arch.* 34: 536. 1932.
Gunnera Herteri Osten, *Comun. Herb. Cornelius Osten* 2: 33. 1932.
Achnanthes (Achnanthidium) Herteri Frenguelli, *Ostenia, Colección de trabajos botánicos dedicados a Don Cornelio Osten*: 128. 1933.
Lecanora Herteri Zahlbruckner, *Revista Sudamer. Bot.* 1: 56. 1934.

- Urostachys crassus** (Humboldt, Bonpland & Willdenow) Herter var. **Herteri** Nessel,
Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 36: 180. 1934.
Echinocactus Herteri Werdermann, *Revista Sudamer. Bot.* 3: 143. 1936.
Adesmia Herteri Looser, *Revista Sudamer. Bot.* 3: 145. 1936.
Uromyces Herterianus Dietel, *Revista Sudamer. Bot.* 4: 81. 1937.
Leptothyrium Herteri Spegazzini, *Revista Sudamer. Bot.* 5: 18. 1938.
Stemphylium Herteri Spegazzini, *Revista Sudamer. Bot.* 5: 18. 1938.
Orthotrichum Herteri Herzog, *Revista Sudamer. Bot.* 5: 19. 1938.
Centrosema Herteri Harms, *Revista Sudamer. Bot.* 5: 31. 1938.
Verbena Herteri Moldenke, *Revista Sudamer. Bot.* 5: 42. 1938.
Candelariella Herteri Räsänen, *Revista Sudamer. Bot.* 5: 66. 1938.
Peperomia Herteri Trelease, *Revista Sudamer. Bot.* 6: 66. 1939 & 1941.
Physcomitrium Herteri Thériot, *Revista Sudamer. Bot.* 6: 108. 1939 & 1941.
Tylostoma Herteri Lohwag & Swoboda, *Revista Sudamer. Bot.* 7: 2. 1942.
Urostachys Herterianus (Kümmerle) Herter, *Index Lycopodiorum:* 64. 1949.
Meliola Herteri Hansford, *Sydowia* 9: 65. 1955.

Bibliographie des publications de W. G. Herter

Les publications périodiques

Les publications périodiques dont Herter fut l'auteur, l'instigateur ou le principal collaborateur (périodiques et séries) présentent toutes des caractéristiques éditoriales d'une grande complexité. Que la personnalité de leur responsable, ou les circonstances souvent extrêmement difficiles dans lesquelles ces publications ont été réalisées, soient cause de la bizarrerie de leur présentation, il a semblé qu'il pourrait être utile de livrer une étude détaillée de ces textes qui recèlent des pages de botanique, incontestablement importantes, quand elles ne sont pas indispensables, en nomenclature par exemple.

Der Pilz. Organ des Bundes zur Förderung der Pilzkunde, Berlin (Pilz)
 Berlin-Steglitz. 1921-1923.

Ce périodique, commencé à une époque où le marasme économique en Allemagne est considérable, devait servir de lien entre les mycologues professionnels et les amateurs. Il devait accroître les connaissances des uns et des autres, permettre d'éviter les accidents, tout en fournissant à la population une source alimentaire complémentaire jusque-là trop négligée. On remarquera, et cela figure d'ailleurs en exergue: "Erscheint in zwangloser Folge und wird den Bundesmitgliedern kostenlos zugestellt", que la pagination de ce périodique est continue, que sa parution est irrégulière à l'extrême, et que son regroupement en fascicules tient de la fantaisie la plus pure. L'entreprise sombra avec bien d'autres dans la grande infla-

tion de 1923, lorsque l'expédition, aux membres, du dernier fascicule coûta 800 milliards de Marks aux éditeurs.

<i>Heft</i>	<i>Pages</i>	<i>Date</i>
1	[1]-8	août 1921
2	[9]-16	octobre 1921
3	[17]-24	novembre 1921
4	[25]-32	1er décembre 1921
5	[33]-40	15 décembre 1921
6	[41]-48	28 décembre 1921
7-12	[49]-76, [iv]	janvier-juin 1922 [i.e. juillet 1922]
13/14	[81]-96	3. Jahrgang 1923

Revista Sudamericana de Botánica (*Revista Sudamer. Bot.*)

Montevideo, Uruguay. Director: W. G. Herter (1934-1957).

Comme celui qui précède, ce périodique est étroitement lié à la personne de Herter qui en fut, de son origine à sa mort, la cheville ouvrière et le principal contributeur. Les lieux d'édition varient donc au fil de ses déplacements. Les trois premiers volumes sont des volumes annuels publiés avec une certaine régularité à Montevideo. Le premier volume est même un périodique bimestriel régulier. Le découpage en fascicules des volumes 2, 3 et 4 fait déjà montrer d'un certain laxisme et cette tendance ne fera que s'aggraver désormais. Le volume 5 paraît très irrégulièrement de 1937(?) à 1939. Le volume 6, en plus de la particularité d'avoir été édité entre Montevideo, Berlin et Cracovie, a celle d'avoir une seconde édition de son fascicule 3/4, la première, perdue, n'ayant probablement jamais été diffusée. Ainsi le fascicule 3/4 réellement diffusé, de ce volume est chronologiquement postérieur au fascicule 5/6. Le volume 7 ainsi que la fin du volume 6 ont été fort mal distribués et Herter considérait lui-même, dans sa correspondance de 1948 avec Genève, "que bien peu d'instituts devaient posséder de telles raretés". Le volume 8 paraît, après une interruption de 5 ans, à Montevideo pour son début et à Berne pour le reste. C'est le premier volume de l'après-guerre; il n'est plus imprimé mais ronéotypé, comme, dès ce moment, tout le reste du périodique. Le volume 8 a la particularité de comporter un fascicule 1/2, suivi du fascicule 1/2*, puis d'un fascicule 3. Les volumes 8 et 10 publiés entre Montevideo, Berne, Bâle et Hambourg, forment en réalité 2 volumes chronologiquement successifs. Le volume 9 n'est qu'une interpolation très artificielle qui contient les parutions successives de la "Flora del Uruguay" de W. G. Herter au fur et à mesure de l'avancement de cet ouvrage. Sa parution est indépendante de celle des volumes 8 et 10 mais elle leur est contemporaine. Le périodique se termine par un volume 10* qui est un index général de 64 pages.

<i>Vol.</i>	<i>(fasc.)</i>	<i>Pages</i>	<i>Année</i>	<i>Mois</i>	<i>Lieu d'édition</i>
1	1	[1]-32	1934	fév.	Montevideo
	2	[33]-64	—	avril	—
	3	[65]-[96]	—	juin	—
	4	[67]-128, 1 tab. col.	—	août	—
	5	[129]-160	—	oct.	—
	6	[161]-192, 3 tab.	—	déc.	—
Sumario		[ii]	1935	fév.	—

<i>Vol.</i>	<i>(fasc.)</i>	<i>Pages</i>	<i>Année</i>	<i>Mois</i>	<i>Lieu d'édition</i>
2	1	[1]-[32]	1935	fév.	Montevideo
	2/3	[33]-88	—	juin	—
	4/5	[89]-152, 1 tab. col.	—	oct.	—
	6	[153]-207, 1 tab.	—	déc.	—
Sumario		[ii]	1936	avril	—
3	1/2	[1]-56	—	avril	—
	3	[57]-104	—	juin	—
	4/6	[105]-216, 3 tab., 1 tab. col.	—	déc.	—
Sumario		[ii]	1937	jan.	—
4	1/2	[1]-64, 4 tab.	—	jan.	—
	3/5	[65]-176, 1 tab.	—	fév.	—
	6	[177]-[232], 1 tab. col.	—	mars	—
	7	[233]-238	—	?	—
Sumario		[ii]	—	?	—
5	1/2	[1]-48	"1937	nov." [i.e. 1938 jan.]	—
	3/4	[49]-[128], 1 tab.	1938	"jan." [i.e. mars]	—
	5/6	[129]-192, 2 tab.	—	juin	—
Sumario		[ii]	1939	mars	—
6	1/2	[1]-63, 4 tab.	—	mars	—
	3/4	[65]-[128] [2 tab. annoncées, non livrées]	—	déc.	Berlin
	3/4 [éd. 2]	[65]-[128] [2 tab. annoncées, non livrées]	1941	sept.	Cracovie
	5/6	[129]-208, 16 tab.	1940	juin	Berlin
	7	"[207]-213" [i.e. 209-215]	1941	déc.	Cracovie
Sumario		[ii]	—	déc.	—
7	1	[1]-24	1942	mai	—
	2/4	[25]-120, 2 tab.	"—	déc." [i.e. 1943]	—
	5	[121]-156, 1 tab. col.	1943	fév.	—
	6/8	[157]-293, 1 carte	"—	août" [i.e. 1944]	—
Sumario		[ii]	1944	?	—
8	1/2	1-27, 3 tab.	1949	mai	Montevideo
	1/2*	29-60, 2 tab.	—	"juin" [i.e. août]	—
	3	61-92	—	nov.	—
	4	93-116	1950	jan.	—
	5	117-164	—	juin	Berne
	6	165-216	—	sept.	—
Sumario		[ii]	—	sept.	—
9	1	[1]-28	1949	juin	Montevideo
	2	29-58	1951	mai	Berne
	3	59-96	1952	juil.	Bâle
	4	97-128	1953	jan.	—
	5	129-173	—	avril	—
	6	175-198	1954	sept.	[Hamburg]
	7/8	199-246	1956	avril	[—]
	9/10	245-280	—	août	[—]
Sumario		[i]	—	août	[—]
10	1	1-32, 1 tab.	1951	avril	Berne
	2	33-60, 4 tab., 1 tab. col.	1952	oct.	Bâle
	3	61-100, 1 carte	1953	jan.	—
	4/5	101-164, 1 tab.	"—	déc." [i.e. 1954 jan.]	[—]
	6	165-196, 1 tab., 2 tab. col.	1954	août	[Hamburg]
	7	197-261	"1956	déc." [i.e. 1957 fév.]	[—]
Sumario		[iii]	1957	?	[—]
10*	/	1-64 (Index)	—	août	[—]

Veröffentlichungen der (staatlichen)¹ botanischen Anstalten (des Generalgouvernements) (Veröff. Staatl. Bot. Anst. Krakau)

Krakau. Direktor: Dr. W. G. Herter (1942-1945).

Cette troisième série de publications, dirigée par Herter, aurait peut-être pu lui servir de plaidoyer après la guerre, lorsqu'il essayait par tous les moyens d'apporter à ses collègues, la preuve que ses activités polonaises n'avaient pas été entièrement nuisibles. D'une certaine manière, on peut y lire un réel intérêt pour le pays dans lequel il s'est introduit: il commence l'impression d'une "Flore de la Vistule". Il semble également tenir à promouvoir une meilleure connaissance de la mycologie locale et la réimpression de certains de ces textes laisse penser qu'ils durent avoir du succès. Malheureusement, la futilité de ces tentatives scientifiques, au milieu d'une guerre mondiale, ressort très clairement de l'énoncé des divers organismes éditeurs, de leur continue modification, des retards de publication et, d'une manière plus générale, de l'extrême ténuité de la prestation finalement fournie.

- I. Herter, W. G.: *Illustrierte Flora des Weichselraumes (Flora Vistulensis).*
 - 1. Lieferung Farnpflanzen (Pteridophyta).
— Krakau, "1943" [i.e. 1944] Agrarverlag.
8 pp., tab. 1-60 (= 316).²
 - 2. Lieferung Nacktsamige Pflanzen (Gymnospermae).
— "Krakau, 1944" [i.e. Greifswald 1945] Selbstverlag.
10 pp., tab. 61-118 (= 317).
- II. Lohwag, H. & V. Schiffner: *Speisewässer und ihre Doppelgänger.*
— Krakau, "1942" [i.e. 1943] (éd. 2 "1943" [i.e. 1944]).
16 pp., 1 tab. col.
- III. Schaeffer, J.: *Bestimmungstabelle für die Täublinge (Russula-Arten).*
— Krakau, 1942 (éd. 2 "1943" [1944]). Alfred Fritzsche Verlag.
[1]-32.
- IV. Schaeffer, J.: *Der rotstiellige Ledertäubling (Russula olivacea) ein wenig bekannter guter Speisepilz.*
— Krakau, "1943" [i.e. 1944]. Herausgegeben von den Staatlichen Botanischen Anstalten im Zusammenwirken mit der Reichsarbeitsgemeinschaft "Ernährung aus dem Wald" und dem Verlag Dr. Werner Kinkhardt. Selbstverlag.
2 pp., 1 tab. col. [tab. extraite de *Die Pilze Mitteleuropas 3: Die Täublinge*].
- V. Schaeffer, J.: *Der weissstiellige Ledertäubling (Russula integra).*
— Krakau, "1943" [i.e. 1944]. Herausgegeben von den Staatlichen Botanischen Anstalten im Zusammenwirken mit der Reichsarbeitsgemeinschaft "Ernährung aus dem Wald" und dem Verlag Dr. Werner Klinkhardt. Selbstverlag.
2 pp., 1 tab. col. [extraite de *Die Pilze Mitteleuropas 3: Die Täublinge*].
- VI. Neuhoff, W.: *Bestimmungstabelle für die Milchlinge (Lactarius-Arten).*
— Krakau, 1944. Herausgegeben von den Botanischen Anstalten des Generalgouvernements im Zusammenwirken mit dem Reichsausschuss der Deutschen Mykologischen Gesellschaft für Zwecke der Reichsarbeitsgemeinschaft "Ernährung aus dem Wald". Selbstverlag.
[1]-36.
- VI. (Ed. 2) Neuhoff, W.: *Bestimmungstabelle für die Milchlinge (Lactarius-Arten).*
— Altbunzlau, 1945. Volkstümliche Botanische Veröffentlichungen herausgegeben von Prof. Dr. W. G. Herter. Selbstverlag.
[1]-36.
- [VII. Herter, W. G.: Die wichtigsten Speisepilze. (Inéd.)]

¹ Les termes entre () sont parfois omis dans les publications.

² Ces numéros se réfèrent à la bibliographie générale des travaux de W. G. Herter, vide infra.

Estudios Botánicos en la Región Uruguaya (1927-1957)

Dr. Guillermo Herter

Cette dernière série n'est pas à proprement parler une publication périodique. D'une certaine manière, c'est plutôt une forme de présentation des travaux consacrés par Herter à la région uruguayenne. La numérotation recouvre aussi bien des textes publiés en tant qu'originaux que des fragments de périodiques divers. Dans certains cas, on trouvera, nanti d'un numéro de cette série, une collection de mémoires dont Herter n'est pas l'auteur parce qu'il les juge, peut-être, particulièrement importants du point de vue de la thématique de la série. Paradoxalement, on trouvera, dans cette série uruguayenne, des textes sans rapports réels avec cette région, comme les travaux de Herter sur les Lycopodes et les champignons comestibles; bornons-nous à indiquer cette particularité, sans chercher à la justifier. Signalons encore que l'ordre de la numération n'est en aucune manière une indication de la séquence chronologique des différentes parutions, car Herter "retient" un numéro ordinal de la série dès que l'idée de publier un texte lui semble appropriée, la publication effective du texte en question pouvant se faire attendre plus ou moins longtemps. On notera, pour cette série, les particularités suivantes: le numéro 2 cumule deux publications distinctes. Les numéros 5, 6, 7 et 18, sont suivis de 5a, 6a, 7a et 18a. Le numéro 8 est suivi de 8a, 8b, et de 8c. Le numéro 14 est à lui seul une publication en série: il s'agit de la "Flora ilustrada del Uruguay" par W. G. Herter qui a paru en 14 livraisons entre 1939 et 1957. Le numéro 15 est un cumul de 3 publications. Le numéro 16 est un cumul de 4 publications. Le numéro 17 est une série de mémoires dont aucun n'est de Herter. Les numéros 19 et 23 n'ont jamais paru. Le numéro 21 est un cumul de deux publications. Le 24^{me} et dernier numéro de cette série est un ouvrage de W. G. Herter: "Flora del Uruguay" paru, en 8 livraisons, entre 1949 et 1956 dans la "Revista Sudamericana de Botánica". Ce dernier numéro de la série "Estudios botánicos en la región Uruguaya" équivaut donc au volume 9 de la "Revista Sudamericana de Botánica"!

1. *Index familiarum plantarum montevidensis. I. Index systematicus et alphabeticus familiarum plantarum avascularium adjectis litterarum locis et synonymis principalibus florae brasiliensis et uruguayensis rationem habentibus.* Montevideo, 1928. Asociación Rural del Uruguay: [1]-36 (= no 214).¹
2. *Index familiarum plantarum montevidensis. II. Index systematicus et alphabeticus familiarum plantarum vascularium adjectis litterarum locis et synonymis principalibus florae uruguayensis et brasiliensis rationem habentibus.* Montevideo, "1927". (i.e. 1928) Asociación Rural del Uruguay: [I]-VII, [1]-53, [i] (= nos 213 + 217).
3. *Florula Uruguayensis. Plantae avasculares. I. Enumeratio plantarum avascularium sponte nascentium republica orientali uruguayensi adjectis plantis adventiciis plantis cultis principalibus distributione in republica numeris collectionum Gibert et Herter.* Montevideo, 1933: [1]-84, 8 tab. col., 1 tab. [extrait de Ostenia, Colección de trabajos botánicos dedicados a Don Cornelio Osten: [7]-84, 8 tab. col., 1 tab. 1933.] (= no 244).
4. *Florula Uruguayensis. Plantae vasculares. II. Enumeratio plantarum vascularium sponte nascentium republica orientali uruguayensi adjectis plantis adventiciis plantis cultis principalibus nominibus vernaculis distributione in republica numeris collectionum Gibert et Herter.* Montevideo, "1930" 1931: [1]-191, 3 tab. col., 14 tab. (= no 229).
5. *Las plantas Uruguayas de Ernesto Gibert. Nomenclator Gibertianus.* Montevideo, 1928: [1]-60, 1 portr. (= no 212).

¹Ces numéros se réfèrent à la bibliographie générale des travaux de W. G. Herter, vide infra.

- 5a. *Las plantas Uruguayas de Ernesto Gibert. Segunda Parte. Nomenclator Gibertianus II.* Ostenia, Colección de Trabajos botánicos dedicados a Don Cornelio Osten. Montevideo, 1933: [153]-171, 1 tab. (= no 245).
6. Los dibujos de plantas de Don Dámaso A. Larrañaga. *Anales Mus. Nac. Montevideo* ser. 2, 2: 409-426, 1 tab. 1928 (= no 215).
- 6a. Revisión de los dibujos de plantas del padre Larrañaga. *Revista Sudamer. Bot.* 8: 87-91. 1949 (= no 327).
7. La huerta escolar (Hortus Scholasticus). *Anales de Instrucción primaria (Montevideo)*: 24, 3: [1]-26 "1928" 1929 (= no 218).
- 7a. La huerta escolar. Segunda parte. (Hortus Scholasticus) (Pars secunda). *Anales de Instrucción primaria (Montevideo)*: 26: [1]-14 + 1 plan. 1929 (= no 221).
8. [Studienreise nach den Palmenwäldern von Castillos.] Die wissenschaftlichen Kongresse im Zentenarjahr. Über die wissenschaftlichen Kongresse: Kongress für Serologie, Kongress für Biologie, Kongress für Allgemeine Medizin. *Nachrichtenblatt für Uruguay* 5, 48 (24.11.1930): 4 pp., 9 fig. 1930 (= no 238).
- 8a. Un viaje botánico a los palmares de Castillos (Departamento de Rocha). *Bol. Ci. Nat. Montevideo* 1: [1]-3, 2 tab. 1931 (= no 230).
- 8b. Apuntes sobre la flora del Palmar de Castillos, Departamento de Rocha, República Oriental del Uruguay. Ostenia, Colección de trabajos botánicos dedicados a Don Cornelio Osten. Montevideo 1933: 193-204 (= no 243).
- 8c. Zur Kenntnis der Palmenwälder Uruguays. *Beih. Bot. Centralbl.* 51/2: 748-770, 3 tab. 1934 (= no 250).
9. Un caso de desdoblamiento floral en una Liliácea Uruguaya. *Arch. Soc. Biol. Montevideo* 2: 260-267, 1 tab. col. 1930 (= no 223).
10. *Ensayo de una tabla sencilla de colores. Index colorum II.* Ostenia, Colección de trabajos botánicos dedicados a Don Cornelio Osten. Montevideo, 1933: 95-97, 1 tab. col. (= no 247).
11. (Ciferri, R. & W. G. Herter) Ustilaginales Uruguayenses. (Itinera Herteriana IV). *Bot. Arch.* 34: 527-540. "1932" [i.e. 1933] (= no 248).
12. (Osten, C. & G. Herter) Sobre el descubrimiento de una Gunnera en el país. *Arch. Soc. Biol. Montevideo* 5: 3-9. 1933 (= no 242).
+ Osten, C.: Una Gunnera en el Uruguay: *Gunnera Herteri Osten n. sp. Comun. Herb. Cornelius Osten* 2: 33-39. 1932.
13. *Ostenia, Colección de trabajos botánicos dedicados a Don Cornelio Osten en ocasión del LXX aniversario de su nacimiento.* Montevideo, 1933: [1]-[134], 11 tab. col., 17 tab.
14. *Flora ilustrada del Uruguay.*
— *Zur Einführung. A título de introducción. Procedentia iconum.* Montevideo, "1939" 1940: [I]-[VIII] (= no 300).
1.a Entrega: Hymenophyllaceae/Dryopteridaceae I. Montevideo, 1939: 1-16. [Ed. altera: 1. Lieferung; *Feddes Repert. Beih.* 118, 1: 1-16. 1939] (= no 295).
2.a Entrega: Dryopteridaceae II/Bambusaceae I. Montevideo & Berlin, "1940" 1941: 17-48, IX-[X] (= no 302).
3.a Entrega: Bambusaceae II/Agrostidaceae I. Montevideo & Cracovie, 1941: 49-96, XI-[XII] (= no 305).
4.a Entrega: Agrostidaceae II/Cyperaceae I. Cracovie, 1942: 97-160, XIII-XIV (= no 306).
5.a Entrega: Cyperaceae II/Orchidaceae. Cracovie, 1943: 161-256, [i]; + Cracovie, 1944: XV-XVI, 1-13 (index) (= no 313).
6.a Entrega: Casuarinaceae/Chenopodiaceae I. Bâle, 1952: 257-288, XVII-[XVIII] (= no 345).
7.a Entrega: Chenopodiaceae II/Caryophyllaceae I. Bâle & Stuttgart, 1952: 289-320, XIX-[XX] (= no 346).
8.a Entrega: Caryophyllaceae II/Capparidaceae I. Bâle, 1953: 321-352, XXI-[XXII] (= no 350).
[les pages 353-372 n'existent pas]
9.a Entrega: Capparidaceae II/Mimosaceae I. Bâle, 1953: 373-404, XXIII-[XXIV] (= no 351).
10.a Entrega: Mimosaceae II/Oxalidaceae I. Bâle, 1954: 405-468, XXV-XXVI (= no 362).
11.a Entrega: Oxalidaceae II/Euphorbiaceae I. Hamburg, 1956: 469-500, XXVII-[XXVIII] (= no 369).

- 12.^a Entrega: Euphorbiaceae II/Celastraceae I. Hamburg, 1956: 501-532, XXVIII [pro XXIX]-[XXX] (= no 370).
- 13.^a Entrega: Celastraceae II/Cactaceae. Hamburg, 1957: 533-600, XXXI-XXXII (= no 377).
15. *Florula Uruguensis. Plantae vasculares additamenta*. Montevideo, 1935-1937. [ix], 111-128, 146-178, 179-232, 3 tab. col.; *Revista Sudamer. Bot.* 2: 111-128, 1 tab. col. 1935; 3: 146-178, 1 tab. col. 1936; 4: 179-232, 1 tab. col. 1937 (= nos 268, 274, 284).
16. *Plantae uruguayenses novae vel criticae I/IV*. [13]-36, [69]-155, [i], [171]-260, 1 carte (extraits de *Revista Sudamer. Bot.* 5: 13-36. 1937; 6: 69-107. 1939 & 1941; 6: 129-155. 1940; 7: 171-260, 1 carte "1943" [i.e. 1944]) (= nos 285, 298, 301, 315).
17. *Florula Riograndensis. Bearbeitung der von Alfred Bornmüller in den Jahren 1903 bis 1907 in Rio Grande do Sul gesammelten Pflanzen von Joseph Bornmüller*: 129-148, 161-168, 1-10, 33-48. 1934-1935 (extraits de *Revista Sudamer. Bot.* 1: 129-148, 161-168. 1934; 2: 1-10, 33-48. 1935.)
[Avec pour "compléments":]
Dutra, J.: Les Bambusées de Rio Grande du Sud. *Revista Sudamer. Bot.* 5: 145-152. 1938.
- Rechinger, K. H.: Die in Uruguay und angrenzenden Gebieten vorkommenden Arten der Gattung Rumex. *Revista Sudamer. Bot.* 5: 153-156. 1938.
- Arwidsson, Th.: Gunnera Herteri Osten in Brasilien gefunden. *Revista Sudamer. Bot.* 5: 157-158. 1938.
- Rau, W.: Cedroxylon canoasense, una madera fósil nueva del Río Grande del Sud [sic!]. *Revista Sudamer. Bot.* 1: 65-68. 1934.
- Rau, W.: Dadoxylon (Araucarioxylon) butiense, n. sp. ein Beitrag zur Entwicklung der Holzstruktur der palaeozoischen Koniferen Rio Grande do Sul. *Revista Sudamer. Bot.* 1: 169-172, 3 tab. 1934.
- Mattfeld, J.: Zur Kenntnis einiger Senecio-Gruppen des Ostenschen Herbars aus Uruguay. *Ostenia, Montevideo*: 315-326, 2 tab. col., 5 tab. 1933.
18. Auf den Spuren der Naturforscher Sellow und Saint-Hilaire. *Bot. Jahrb. Syst.* 74: 119-149, 1 carte. "1945" 1947 (= no 318).
- 18a. (Herter, W. G. & B. Rambo) Nas pegadas dos naturalistas Sellow e Saint-Hilaire (Auf den Spuren der Naturforscher Sellow und Saint-Hilaire). *Revista Sudamer. Bot.* 10: 61-98. 1953 (= no 354).
- [19. *Supplementum Floristicum Uruguayense*. (Inéd.)]
20. *Index Lycopodiorum sive enumeratio specierum Lycopodiacearum generum Lycopodium et Urostachys rite publicatarum / adjectis aliquot speciebus dubiis / imprimis nesselianis / lingua germanica descriptis / saepissime injuste mihi attributis / speciebus ad Selaginellas vel alia plantarum genera pertinentibus / speciebus fossilibus et scriptis Lycopodiologicis*, Montevideo. 1949. [I]-[VI], 1-120, [i] (= no 321).
21. Systema Lycopodiorum (Clavis generum et subgenerum. Conspectus systematicus, geographicus, alphabeticus numeris specierum adjectis.). *Revista Sudamer. Bot.* 8: 67-86. 1949; 8: 93-116. 1950 (= nos 326, 329).
22. *Champignons comestibles (Fungi edules)*. Paris, 1951. Lechevalier: [I]-VI, [1]-[204], 101 tab. (= nos 336).
- [23. *Las plantas del padre Larrañaga*. (Inéd.)]
- 23a. Las plantas cultivadas en la región Uruguaya en el tiempo del padre Larrañaga. *Arch. Fitotechn. Uruguay* 4: 199-215. 1950 (= no 330).
24. *Flora del Uruguay*.
- 1. Pteridophyta. Los Helechos. Montevideo, 1949. [1]-[32] (= no 322).
 - 2. Gymnospermae et Protocotyledonae. Berne, 1951: 33-58 (= no 337).
 - 3. Glumiflorae I. Bâle, 1952: 59-96 (= no 347).
 - 4. Glumiflorae II. Bâle, 1953: 97-128 (= no 352).
 - 5. Glumiflorae III. Bâle, 1953: 129-[174] (= no 353).
 - 6. Príncipes, Spathiflorae, Farinosae. Bâle, 1954: 175-198 (= no 363).
 - 7/8. Liliiflorae. Hamburg, 1956: 199-244 (= no 373).
 - 9/10. Scitamineae, Microspermae, Indices, Systemae [sic!] conspectus. Hamburg, 1956: 245-278 [= no 374].
Revista Sudamer. Bot. 9: 1-278. 1949-1956.

Les travaux scientifiques

La liste qui suit énumère les 381 publications scientifiques raisonnablement attribuables à W. G. Herter, en temps qu'auteur. Elles sont numérotées dans l'ordre chronologique de leur parution réelle. Sont volontairement omis de cette liste, tous les travaux publiés par d'autres auteurs où le nom de Herter est cité, alors même qu'il découle de la documentation dépouillée qu'Herter les considérait comme des pièces constitutives de sa bibliographie personnelle. Selon le même raisonnement, on a passé sous silence un nombre considérable de références qui ne sont, de la part de Herter, que des citations bibliographiques et qui ne peuvent être prises pour des comptes-rendus ou des commentaires, vu leur manque de teneur critique. Les travaux de Herter ayant porté sur un très vaste éventail de sujets botaniques, un regroupement, par sujets principaux, est proposé en tête de cette énumération; il devrait en faciliter la consultation.

Phytopathologie

1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 12, 13, 20, 22, 33, 36, 41, 43, 51, 68, 77, 162, 163.

Chimie et biologie alimentaires ou agricoles

35, 49, 52, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 69, 70, 71, 72, 73, 80, 81, 82, 84, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 100, 101, 102, 103, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 121, 122, 123, 124, 125, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 145, 146, 147, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 160, 176.

Nomenclature, taxonomie et systématique de groupes divers

19, 23, 24, 226, 247, 260, 296, 308, 311, 312, 323, 324, 332, 333, 334, 335, 338, 340, 357, 358, 359, 360, 364, 375.

Etudes dans la famille des Lycopodiacées

15, 16, 18, 25, 26, 29, 37, 40, 48, 83, 178, 180, 182, 183, 188, 222, 248, 321, 326, 329, 356, 360, 371, 372, 380, 381.

Etudes sur les Ptéridophytes

17, 192, 193, 295, 302, 320, 322.

Floristique uruguayenne et sudaméricaine

6, 7, 10, 11, 14, 27, 28, 34, 46, 119, 126, 178, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 200, 201, 204, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 221, 223, 224, 225, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 234, 235, 236, 242, 243, 244, 245, 246, 248, 249, 250, 251, 261, 266, 268, 270, 271, 273, 274,

278, 284, 285, 291, 293, 295, 298, 300, 301, 302, 305, 306, 308, 309, 312, 313, 315, 319, 322, 327, 330, 331, 333, 334, 337, 338, 339, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 355, 357, 361, 362, 363, 365, 367, 368, 369, 370, 373, 374, 377, 379.

Mycologie

14, 32, 39, 47, 148, 158, 159, 161, 162, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 175, 177, 179, 181, 184, 185, 186, 187, 191, 239, 240, 252, 263, 270, 277, 332, 335, 336, 340, 341, 342, 343, 366, 376.

Biographies et nécrologies

44, 45, 202, 203, 259, 267, 272, 280, 288, 290, 299, 303, 318, 325, 344, 354.

Bibliographies, comptes-rendus

43, 53, 85, 88, 96, 106, 121, 143, 144, 164, 173, 175, 189, 257, 264, 275, 283, 287, 297, 310.

Vulgarisation

21, 30, 31, 38, 50, 74, 75, 76, 78, 79, 99, 104, 120, 190, 199, 202, 203, 205, 206, 220, 233, 237, 238, 239, 240, 241, 253, 254, 255, 256, 262, 289, 270, 279, 281, 286, 291, 378.

1906

1. Der amerikanische Stachelbeermehltau in unserer Provinz (?). *Ostdeutsche Presse (Bromberg)* (5.7.1906): 518.
2. Eine verheerende Stachelbeerkrankheit im Anzuge. *Der Tag (Berlin)* (18.7.1906).
3. Der Getreiderost. *Der Tag (Berlin)* (14.11.1906).
4. Die Ausbreitung der Stachelbeerpest, *Sphaerotheca mors uvae* (Schweinitz) Berkely, in Europa im Jahre 1906. *Centralbl. Bakteriol.*, 2. Abth. 17: 764-773.

1907

5. Eine gefährliche Stachelbeerkrankheit in Deutschland. *Naturwiss. Wochenschr.* n.f. 6: 27-28.
6. Zur Frage der Aufforstung in Argentinien und Uruguay. *Deutsche La Plata Zeitung* 39, 68 (22.3.1907).
7. Los Montes. Estudio interesante. *El Día (Montevideo)* 5620 (15.4.1907).
8. Die Brandkrankheiten des Getreides und ihre Bekämpfung. *Deutsche La Plata Zeitung* 39, 89 (17.4.1907).
9. Weitere Fortschritte der Stachelbeerpest in Europa. *Centralbl. Bakteriol.*, 2. Abth. 18: 829-830, 1 carte.
10. Landwirtschaftliche Übersichtskarten. *Deutsche La Plata Zeitung* 39, 178 (1.8.1907).
11. Mapas sinópticos agrícolas. *Evolución (Montevideo)* 2: 343-344.
12. Die Brandkrankheiten des Getreides und ihre Bekämpfung. *Der Tag (Berlin)* (16.8.1907).
13. Die Stachebeerpest in Deutschland. *Der Tag (Berlin)* (20.9.1907).
14. Hongos colecciónados en la República Oriental del Uruguay. *Revista Fac. Agron. Montevideo* 2: 144-152, 1 tab. col.

1908

15. Lycopodium Haeckelii nov. spec. *Feddes Repert.* 5: 22.
16. Thèse: Beiträge zur Kenntnis der Gattung Lycopodium. Studien über die Untergattung Urostachys. Teil I (Abschnitt I bis VI). Inaugural-Dissertation zur Erlangung der Doktorwürde genehmigt von der philosophischen Fakultät der Friedrich-Wilhelms-Universität zu Berlin von... W. H. Leipzig. [1]-30; [1 (Lebenslauf)] [Profs. A. Engler et S. Schwendener].
17. Les ptéridophytes du bassin français de la Méditerranée. *Bull. Herb. Boissier* sér. 2, 8: 794-820.

1909

18. Beiträge zur Kenntnis der Gattung Lycopodium. Studien über die Untergattung Urostachys. *Bot. Jahrb. Syst.* 43, Beiblatt 98: [1]-56, 3 tab. col.
19. *Classification naturelle du règne végétal*. Linnaea. Berlin, (1908). 1 tab.
20. *La vie du Hanneton*. Linnaea, Berlin. 1909.
21. Eigenart der Blumenzucht in Japan. *Die Woche (Berlin)* 11, 26: 1104-1106 (26.6.1909).
22. Die Krankheiten des Kaffeestrauches in Costa Rica. *Z. Pflanzenkrankh.* 19: 406-407.
23. Ceropegia Meyeri Arthurii nov. spec. *Feddes Repert.* 7: 232-233. 1909.
24. Ibatia Arechavaletae Herter nov. spec. Asclepiadacearum. *Allg. Bot. Z. Syst.* 15: 129.
25. Lycopodium alpinum var. Thellungi Herter in Schinz, H. & R. Keller: *Flora der Schweiz* Ed. 3. 1 Teil: 14.
26. Ein neuer Beitrag zur Kenntnis der Gattung Lycopodium. *Hedwigia* 49: 88-92, 1 tab.

1910

27. [Puig Nattino, J. G. Herter & H. Frank] La higuera del monte. Carica quercifolia (St. Hil.) Solms Laubach. *Revista Asoc. Rural Uruguay* 39: 569-579.
28. (Puig Nattino, J. G. Herter & H. Frank) La higuera del monte. Carica quercifolia (St. Hil.) Solms Laubach. *Estudios sobre cultivos y trabajos experimentales de la división de agricultura. República Oriental del Uruguay* 5: 11-21, 1 tab.
29. (Brause, G. & W. Herter) Lycopodiaceae. *Wissenschaftliche Ergebnisse der Deutschen Zentral-Afrika-Expedition 1907-1908*, 2: 38-39.
30. Cómo dispondré un herbario (Fortsetzung folgt). *Agros (Montevideo)* 2: 119-121.
31. Über Ahornholz. *Der Holzkäufer (Hannover)* 42, 44.
32. Pilze. II. Klasse. 2. Unterklasse. 2. Reihe. Autobasidiomycetes. *Kryptogamenflora der Mark Brandenburg* 6/1: [1]-192, 6 tab.
33. Las cochinillas de la República Oriental del Uruguay, y los medios de combatirlas. *Revista Asoc. Rural Uruguay* 39: 891-893.

1911

34. (Arechavaleta, J. [& W. Herter]) Vegetación Uruguaya. Varias especies nuevas. *Anales Mus. Nac. Montevideo* ser. 2, 1: 59-83.
35. Über den Bau der Hefezelle. *Wochenschrift für Brauerei* 28, 18 (6.5.1911): 207-208. 28, 19 (13.5.1911): 217-220.
36. Phytopathologisches aus São Paulo (Brasilien). *Z. Pflanzenkrankh.* 21, 7: 407 [compte-rendu].

1912

37. Lycopodiaceae in Hochreutiner, B. P. G.: Plantae Hochreutineriana. *Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève* 15/16: 225-227.
38. Ein herbstblühender Ahorn im Norden Berlins. *Naturwiss. Wochenschr. n.f.* 11: 11-12.
39. Die Sexualität der Pilze. *Wochenschrift für Brauerei* 29: 13-15; 30-35.
40. Lycopodiaceae. Lycopodium Brauseanum Herter (n. sp.). In Urban, I.: *Symbolae Antillanae seu Fundamenta Flora Indiae Occidentalis* 7: 165-166.
41. Phytopathologisches aus Niederländisch-Indien. *Z. Pflanzenkrankh.* 22: 361-363 [compte-rendu].

42. Pflanzenkrankheiten im Staate São Paulo (Brasilien). *Z. Pflanzenkrankh.* 22: 475 [compte-rendu].
 43. Schizomycetes 1908-1909 mit einigen Nachträgen aus früheren Jahren. *Just's Bot. Jahressber.* 37, 2: 679-881 [compte-rendu].

1913

44. José Arechavaleta. † am 16. Juni 1912. *Monatsschr. Kakteenk.* 23: 125-127.
 45. Achille Finet † 1863-1913. *Orchis (Beilage zu Gartenflora 62)* 7: 98-99.
 46. Lichtbilder zur Pflanzengeographie und Biologie. 12.-13. Reihe (no 56-65), Nord-Uruguay. *Feddes Repert.* 12: 511-512, 10 dia.
 47. Zur Kritik neuerer Speciesbeschreibungen in der Mycologie. Über drei angeblich neue Aspergillaceen. *Mycol. Centralbl.* 3: 286-290.

1914

48. Lycopodium Sydowiorum spec. nov. *Feddes Repert.* 13: 296.
 49. Die Mikroorganismen in der Müllerei und Bäckerei. *Z. Ges. Getreidewesen* 6: 143-144.
 50. *Botanik. Landlexikon VI.* Stuttgart, Deutsche Verlags-Anstalt.
 51. Phytopathologisches aus Indien. *Z. Pflanzenkrankh.* 24: 351-354 [compte-rendu].
 52. Der mikroskopische Nachweis der Kartoffel im Roggenbrot. *Z. Ges. Getreidewesen* 6: 205-210.
 53. Schizomycetes 1910-1911 mit einigen Nachträgen aus früheren Jahren. *Just's Bot. Jahressber.* 39, 2: 506-736. "1914-[1916]" [compte-rendu].
 54. (Herter, W. & W. Rasch) Die quantitative Bestimmung des Kartoffelstärkemehles im Brot. *Z. Ges. Getreidewesen* 6: 210-211.

1915

55. Kann man geringe Kartoffelmengen im Brot feststellen? *Der Tag (Berlin)* (19.1.1915).
 56. Der Nachweis der Kartoffel im Brot durch Färbung mit Herters "Schwarz-Weiss-Rot". *Sitzungsber. Chem. Z.* 39: 189-190.
 57. Schwarz-Weiss-Rotes Kriegsbrot. *Berliner Tageblatt* (17.2.1915).
 58. Der Nachweis von Kartoffeln im Brot durch Färbung mit Herters Schwarz-Weiss-Rot. *Ber. Deutsch. Pharm. Ges.* 25: 74, 141.
 59. Der Nachweis der Kartoffel im Brot. *Naturwiss. Wochenschr. n.f.* 14: 120-123.
 60. Wie weist man Kartoffelzusatz im Roggenbrot nach? *Der Müller* 37: 7-8.
 61. Die quantitative Bestimmung der verkleisterten Kartoffelstärke (der "Kleisterzellen") im Brot. *Z. Ges. Getreidewesen* 7: 39-42.
 62. Nachschrift. (Zur Geschichte der Färbemethoden bei Mehl und Brot). *Z. Ges. Getreide-wesen* 7: 42-43.
 63. Der mikroskopische Nachweis von Kartoffelzusatz im Brot. *Kosmos (Stuttgart)* 12: 141-144.
 64. Der mikroskopische Nachweis von Kartoffelzusatz im Brot. *Mikrokosmos* 8: 237-239.
 65. Nachweis von Kartoffeln im Brot. *Chemiker-Zeitung* 39, 60: 378.
 66. Wie erkennt man den Kartoffelzusatz im Brot? *Brot-Fabrikant (Essen)* 15: 107-108.
 67. Kartoffelbestimmung im Kriegsbrot. *Chemiker-Zeitung* 39: 555-556.
 68. Phytopathologisches aus Nordamerika. *Z. Pflanzenkrankh.* 25: 162-164.
 69. Vom Kommissbrot unserer Feinde. *Kosmos* 12/9.
 70. Vom Kommissbrot unserer Feinde. *Mikrokosmos* 1915/16, 6.
 71. Das Kommissbrot unserer Feinde. *Z. Ges. Getreidewesen* 7/8.
 72. Zur Verproviantierung Frankreichs vor Ausbruch des Weltkrieges. *Z. Ges. Getreidewe-sen* 7/8.
 73. Der mikroskopische Nachweis von Kartoffelzusatz im Brot. *Die Trocknungsindustrie* 1915: 187-188.

1916

74. Die ersten Frühlingsblumen in Kownos Umgebung. *Kownoer Zeitung* 1, 112 (21.4.1916).
75. Tod den Stubenfliegen! *Kownoer Zeitung* 1, 129 (9.5.1916).
76. Rasieren ohne Seife. *Kownoer Zeitung* 1, 136 (15.5.1916).
77. Die Stachelbeerpest. *Kownoer Zeitung* 1, 154 (3.6.1916).
78. Pflückt Kamillen! *Kownoer Zeitung* 1, 154 (3.6.1916).
79. Tod den Mücken. *Kownoer Zeitung* 1, 155 (4.6.1916).
80. Kastanienfutter. *Deutsche Landwirtschaftliche Presse* 43, 77 (23.9.1916): 628-629.
81. Rosskastanienmehl. *Der Müller* 38: 314.
82. [Bericht]... über eine Färbemethode zum Nachweis der Kartoffelprodukte mit unverkleisterter und verkleisterter Stärke im Brot. *Ber. Deutsch. Bot. Ges.* 34: 423, 1 tab. col.
83. Die Lycopodien von Deutsch-Neu-Guinea. In Lauterbach, C.: Beiträge zur Flora Papuasien. Serie V. *Bot. Jahrb. Syst.* 54: 226-238.
84. Die Verwendung der Rosskastanie in der Kriegszeit. *Z. Ges. Getreidewesen* 8: 119-123.
85. Schizomycetes 1912 mit einigen Nachträgen aus früheren Jahren. *Just's Bot. Jahresber.* 40, 2: 399-654. "1915".
86. Zur Verproviantierung Frankreichs vor Ausbruch des Weltkrieges. *Norddeutsche Allgemeine Zeitung* 56, 341 (9.12.1916).

1917

87. Zur mikroskopischen Untersuchung stärkehaltiger Nahrungs- und Futtermittel. Ein Vorschlag zu einheitlicher Arbeitsweise. *Z. Ges. Getreidewesen* 8: 177-183 "1916".
88. Bericht über die Tätigkeit der Botanischbakteriologischen Abteilung der Versuchsanstalt für Getreideverarbeitung in Berlin. Berichtsjahr 1. Oktober 1915 bis 30. September 1916. *Z. Ges. Getreidewesen* 8: 201-206 "1916".
89. Die mikroskopische Untersuchung stärkehaltiger Nahrungs- und Futtermittel. *Der Müller* 39: 9-11.
90. Die mikroskopische Untersuchung von Rosskastanienmehl. *Der Müller* 39: 62.
91. Zur Getreideversorgung Frankreichs vor Ausbruch des Krieges. *Der Müller* 39: 63.
92. Trocknungsprodukte der Rosskastanie. *Die Trocknungsindustrie* 7: 49-51.
93. (Buchwald, J. & W. Herter) Der Getreidekeim, ein neues Nahrungsmittel. *Z. Ges. Getreidewesen* 9: 33-43, 65-76.
94. Frankreichs wirtschaftliche Rüstungen vor Ausbruch des Weltkrieges. *Die Trocknungsindustrie* 7: 91-92.
95. Brotuntersuchung mit dem Farbgemisch "Schwarz-Weiss-Rot". *Z. Ges. Getreidewesen* 9: 44-49, 1 tab. col.
96. Bericht über die Tätigkeit der Botanischbakteriologischen Abteilung der Versuchsanstalt für Getreideverarbeitung in Berlin vom 1. Oktober 1916 bis 31. März 1917. *Z. Ges. Getreidewesen* 9: 196-202.
97. Zur Frage der Verdaulichkeit der Kartoffelstärke. *Die Trocknungsindustrie* 7, 41: 413.
98. Getreidekeimtrocknung. *Die Trocknungsindustrie* 7, 43: 437-438.
99. Stratiobotanik. *Naturwiss. Wochenschr.* n.f. 16, 51: 723-724.
100. (Herter, W. & A. Fornet) Systematische Studien über das Schimmeln des Brotes und deren praktische Nutzanwendung. *Z. Ges. Getreidewesen* 9: 285-293.
101. Zur Verproviantierung Frankreichs vor Ausbruch des Weltkrieges. *Z. Ges. Getreidewesen* 9: 79.
102. Nährhefe als Ersatzmittel für Fleisch und Fleischextrakt. *Deutsche Landw. Presse* 44, 14 (17.2.1917): 119.
103. Das Kriegsbrot der Pariser im Winter 1870/71. *Z. Ges. Getreidewesen* 9: 261.

1918

104. Rasieren ohne Seife. *Seifensieder-Zeitung und Revue über die Harz-, Fett- und Ölindustrie* 45, 7 (13.2.1918): 101.
105. Zuckerbestimmung im Kuchen auf gärungsphysiologischem Wege. *Z. Ges. Getreidewesen* 10: 6-8.

106. Bericht über die Tätigkeit der Botanischbakteriologischen Abteilung der Versuchsanstalt für Getreideverarbeitung in Berlin vom 1. April bis 30. September 1917. *Z. Ges. Getreidewesen* 10: 18-21.
107. (Herter, W. & H. Kalning) Kriegsfuttermittel. *Z. Ges. Getreidewesen* 10: 108-115, 121-124.
108. ... über die Schimmelpilze des Brotes (mit Demonstrationen). *Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg* 60: 168-171.
109. Das Verderben des überfeuchten Getreides und die künstliche Trocknung. *Die Trocknungsindustrie* 8 (1918), 37: 739-740.
110. Fadenziehendes Brot und seine Verhütung. *Der Brot-Fabrikant* 1918: 201.
111. Das Verschimmeln des Brotes und seine Verhütung. *Der Brot-Fabrikant* 1918: 222-223; 18 (1918); 45: 222-223.
112. Ersatz für Mandeln (Antwort auf Frage 160) Beibl. *Ill. Landw. Z.* (23.11.1918).
113. Über das Schimmeln des Brotes (anonyme). *Der Müller* 40: 84.
114. Über das Schimmeln des Brotes (anonyme). *Der Brot-Fabrikant* 18, 24: 130.
115. Das Schimmeln des Brotes. *Neue Bäcker und Konditor Z. (Wiesbaden)* 1918: 40-41.
116. Fadenziehendes Brot. *Bäcker Kondit. Fachz. (Berlin)* 1918: 348.
117. Eicheln zur Brotstreckung (Antwort auf Frage 976). *Z. Landw. Kammer Schlesien* (28.12.1918).

1919

118. Ersatzmittel in der mikroskopischen Technik. *Naturwiss. Wochenschr. n.f.* 18: 32.
119. Itinera Herteriana I. *Feddes Repert.* 15: 373-381. "1918".
120. Chamisso und die Grippe. *Naturwiss. Wochenschr. n.f.* 18: 128.
121. Bericht über die Tätigkeit der Botanischbakteriologischen Abteilung der Versuchsanstalt für Getreideverarbeitung in Berlin vom 1. Oktober 1917 bis 31. März 1918. *Z. Ges. Getreidewesen* 11: 1-6.
122. Gips im Brot. *Z. Landw. Kammer Schlesien* (1.3.1919).
123. Gips im Brot. *Der Müller* 41: 52.
124. Gips im Brot. *Naturwiss. Wochenschr. n.f.* 18: 16.
125. Tauglichkeit gebeizten Weizens zur menschlichen Ernährung (Antwort auf Frage 30). *Deutsche Landw. Presse* 46, 19 (5.3.1919): 125.
126. Itinera Herteriana II. *Feddes Report.* 15: 394-396.
127. (Herter, W. & A. Fornet) Studien über die Schimmelpilze des Brotes. *Centralbl. Bakteriol.*, 2. Abth. 49: 148-173, 2 tab.
128. Reinigen von brandigem Hafer zur Aussaat. *Ill. Landw. Zeit.* 39, 33-34 (26.4.1919).
129. Verschimmelte Gerste. *Ill. Landw. Zeit.* 39, 35-36 (3.5.1919).
130. Süßkartoffel (Antwort auf Frage 77). *Landbote* (27.4.1919): 288.
131. Zur quantitativen Mikroanalyse der Nahrungs- und Futtermittel. *Z. Unters. Nahr. Genussm.* 38: 65-89.
132. Gips im Brot. *Z. Ges. Getreidewesen* 1: 52, 109.
133. Anleitung zur mikroskopischen Untersuchung von Gebäcken auf Art und Menge der Bestandteile. *Z. Ges. Getreidewesen* 11: 65-72.
134. Wie verhütet man das Fadenziehen des Brotes? *Schweiz. Mühlen-Anz.* 32 (23.7.1919).
135. Über den Anbauwert der Reismelde. *Schweiz. Mühlen-Anz.* 32 (23.7.1919).
136. Die Krankheit des "Fadenziehenden Brotes" und seine Verhütung. *Angew. Bot.* 1: 112-113.
137. Verwertung des von Steinbrand befallenen Weizens. *Deutsche Landw. Presse* (27.9.1919).
138. Gips im Brot. *Deutsche Bäck. Kond. Fachz.* 34, 11 (16.3.1919): 81.
139. Gips im Brot. *Schweiz. Mühlenanz.* 32, 47 (19.1.1919).
140. Lupinenentbitterung. *Deutsche Landw. Presse* (12.1919): 739.
141. Gebeizter Weizen. *Deutsche Landw. Presse* (12.1919): 756.
142. Verwertung von Lupinen mit schlechter Keimkraft. *Ill. Landw. Zeit.* 59: 512.
143. Schizomycetes (Bakterien) 1913. Mit einigen Nachträgen aus früheren Jahren. *Just's Bot. Jahresber.* 41, 2: 539-935.
144. Neue billige Pilzbücher. *Angew. Bot.* 1: 190.
145. Gips im Brot. *Angew. Bot.* 1: 190.

1920

- 146. Entbitterung von Lupinen. *Die Trocknungsindustrie* 11: 79.
- 147. Sauerwerden von Kartoffelmehl. *Die Trocknungsindustrie* 11: 79.
- 148. Giftwirkungen bei Pilzen. *Naturwiss. Wochenschr.* n.f. 19: 272.
- 149. (Herter, W. & E. Meyer) Die Verkleisterungstemperatur von Roggen- und Weizenstärke. *Z. Ges. Getreidewesen* 12: 43-44.
- 150. Die Bedeutung der Temperatur bei der Bekämpfung der Mehlmotte. *Z. Ges. Getreidewesen* 12: 44-53, 68-71.
- 151. Kommentar zu den Verordnungen über die Bereitung von Backware mit besonderer Berücksichtigung des Nachweises von Übertretungen. *Angew. Bot.* 2: 15-48.
- 152. Die Unterscheidung der Weizen- und Roggenstärke auf Grund ihrer Verkleisterungstemperatur. *Textilberichte* 1: 8-9, 31.
- 153. Die schwarz-weiss-rote Torte. Farbenprüfung von Gebäcken. *Berliner Tagblatt* 49 (22.8. 1920).
- 154. Ein neues Nahrpräparat. *Pharmazeutische Zeitung* (25.12.1920): 1019.

1921

- 155. Lichtbilder zur Pflanzengeographie und Biologie. 134.-135. Reihe (no 666-675). Schimmel- und Spaltpilze des Brotes. *Feddes Repert.* 17: 46-48.
- 156. Die Bekämpfung der Mehlmotte durch Hitze. *Technik und Wirtschaftswesen* 3, 2: 40-44; 3, 3: 64-66.
- 157. Ein neues Nahrungsmittel. *Technik und Wirtschaftswesen* 3: 81.
- 158. Aufruf. *Der Pilz* 1: 1-2.
- 159. Der Bund zur Förderung der Pilzkunde, Berlin. *Der Pilz* 1: 2-3.
- 160. *Backwaregesetzgebung und Backwareuntersuchung*. Kommentar zu den Verordnungen über die Bereitung von Backware nebst Einführung in die Technik der Gebäckuntersuchung. Berlin [1]-55.
- 161. Aus dem Bundesleben. *Der Pilz* 3: 19-21; 6: 41-42; 7/12: 64-68. 1922; 13/14: 86-93. 1923.
- 162. Die Bestimmung der Knollenblätterpilze mit Hilfe von Farbreaktionen. Neue Farbreaktionen zur Unterscheidung der Pilze. Schema für Standortlisten zu der nebenstehenden Notiz. *Der Pilz* 3: 22-23.
- 163. Die Bestimmung der Knollenblätterpilze mit Hilfe der Farbreaktionen. *Pilz- Kräuterfreund* 5: 68-69.
- 164. Pilzkochbuch. *Der Pilz* 4: 30. [compte-rendu].
- 165. Erkrankungen nach Champignongenuss. *Der Pilz* 4: 26-28; 5: 33-34; 7/12: 57-59. 1922.
- 166. Zum Sammeln der Pilze. *Der Pilz* 5: 37-38.
- 167. Kann man die Pilze ausrotten? *Der Pilz* 6: 47-48.

1922

- 168. (Lindner, P., Th. Sabalitschka, F. Schikora, W. Herter & G. Zdralek) Aufruf! An die Leser und Mitarbeiter des "Pilz". *Der Pilz* 7/12: 49.
- 169. Grüner, gelber und weisser Knollenblätterpilz. *Der Pilz* 7/12: 61-62.
- 170. Fragebogen für Pilzvergiftungen. *Der Pilz* 7/12: 62.
- 171. Weisse Morcheln. *Der Pilz* 7/12: 70-71.
- 172. Weisse Morcheln. *Pilz- Kräuterfreund* 5: 256-257.
- 173. Pilze der Heimat. *Der Pilz* 7/12: 73 [compte-rendu].
- 174. Sammeln von Beeren und Pilzen in den Staatsforsten. *Der Pilz* 7/12: 73 [compte-rendu].
- 175. Michael. Führer für Pilzfreunde. *Der Pilz* 7/12: 73-74 [compte-rendu].
- 176. Der rote Brotschimmelpilz, Oospora aurantiaca (Lév.) Hert. Z. Pilzk. 1: 14-18.
- 177. Eine weisse Gyromitra esculenta. *Ber. Deutsch. Bot. Ges.* 40: 123-124.
- 178. Itinera Herteriana III. Heteropteridophyta austroamericana (Equisetales Lycopodiales Selaginellales Isoëtales austroamericanae). *Beih. Bot. Centralbl.* 39: 248-256.
- 179. Über eine weisse Gyromitra esculenta. *Naturwiss. Wochenschr.* n.f. 21, 28: 400.

1923

180. Die Lycopodiaceen der Philippinen. *Bot. Arch.* 3: 10-29.
 181. Ein neues Verfahren, Pilze für Lehrzwecke zu konservieren. *Ber. Deutsch. Bot. Ges.* 40: (6)-(7).
 182. Lycopodiaceae philippinenses. *Philipp. J. Sci.* 22: 57-76.
 183. Lycopodiaceae borneenses. *Philipp. J. Sci.* 22: 179-184.
 184. Die ersten Morcheln. *Deutsche Allg. Zeit.* (4.1923).
 185. Morchelvergiftungen. *Chem. Zeit.* (8.1923).
 186. Warnung vor dem grünen Knollenblätterpilz. *Steglitz. Anzeiger* (8.1923).
 187. Die Pilzsucher von Berlin. Esspilze und Giftpilze. *Berliner Tageblatt General-Anzeiger* 33, 95 (2.9.1923).
 188. Die Urostachys-Arten der Antillen. *Feddes Repert.* 19: 161-170.

1924

189. Schizomycetes (Bakterien) 1914. Mit einigen Nachträgen aus früheren Jahren. *Just's Bot. Jahressber.* 43, 2: 173-366 "1923".
 190. Chamisso und die Grippe. *Uruguayische Zeitung* (juillet 1924).
 191. Giftwirkungen bei Champignons. *Uruguayische Zeitung* (juillet 1924).

1925

192. Pteridophyta domingensis. Lycopodiaceae. In Urban, I.: *Symbolae antillanae* 9: 385-390.
 193. Un nuevo helecho del Uruguay Gymnogramma felipponei Hert. sp. n. *Darwiniana* 1: 159-161 "1924".
 194. Treinta y tres Gramíneas nuevas para el país. In Osten C. & G. Herter: Contribuciones al conocimiento de la flora de la República O. del Uruguay I. *Comun. Herb. Cornelius Osten* 1: 1-13.
 195. Suplemento al trabajo "Treinta y tres Gramíneas nuevas para el país". In Osten C. & G. Herter: Contribuciones al conocimiento de la flora de la República O. del Uruguay VI. *Comun. Herb. Cornelius Osten* 1: 29-31.
 196. (Osten, C. & W. Herter) Plantae Uruguayenses. I. Pteridophyta. Los Helechos de la República Oriental del Uruguay. *Anales Mus. Nac. Montevideo* ser. 2, 1: 327-407, 5 tab.
 197. (Guillot, L., G. Herter, N. Lombardo, L. Marchesi & A. Lombardo) Index seminum horti Montevidensis VI. *Catálogo de semillas del Jardín Botánico de Montevideo* n.º 6. Montevideo: 1-62.
 198. Iter Austro-Americanum IV. Plantae Uruguayenses. *Cent. I-II, Montevideo* 1924-1925.
 199. (Guillot, L. [& G. Herter]) *Jardín Botánico de Montevideo. Una obra de trascendental importancia científica.* Dirección de Paseos Públicos. Memoria correspondiente a los años 1923 y 1924: 31-34, 2 tab. Montevideo.
 200. (Osten, C. & W. Herter) Plantae Uruguayenses. II. Siphonogamae Gymnospermae. Las gimnospermas de la República O. del Uruguay con una clave para la determinación rápida de las especies. *Anales Mus. Nac. Montevideo* ser. 2, 2: 103-108.
 201. (Osten, C. & W. Herter) [Plantae Uruguayenses] III. Siphonogamae Angiospermae 1. Protomonocotyledoneae Monocotyledonearum series (A 1-2) Pandanales-Helobiae. Las Protomonocotiledóneas de la República O. del Uruguay con una clave para la determinación rápida de las especies. *Anales Mus. Nac. Montevideo* ser. 2, 2: 109-127.
 202. Estudios botánicos en el Uruguay. La obra de Don Cornelio Osten. *La Mañana, Montevideo* (13.11.1925).
 203. Cornelius Osten. *Deutsche La Plata Zeitung* 57 (13.11.1925).

1926

204. Iter Austro-Americanum IV. Plantae Uruguayenses. *Cent. III-V, Montevideo*.
 205. (Herter G. & R. Ismond) El arte del Grabado. *Imparcial, Montevideo* (16.10.1926).
 206. (Herter G. & R. Ismond) Daniel Chodowiecki. Zum 200. Geburtstage des Künstlers am 16. Oktober 1926. *Uruguayische Zeitung* (16. Okt. 1926).

1927

207. (Guillot, L., G. Herter, N. Lombardo, L. Marchesi, A. Lombardo & J. Carnevale) *Index seminum horti Montevidensis VII. Catálogo de semillas del Jardín Botánico de Montevideo* n.º 7. Montevideo "1926-1927" [vi], [1]-65.
208. Una Crucífera poco conocida en la República del Uruguay. *Revista Asoc. Rur. Uruguay* 54: 45-46.
209. (Osten, C. & W. Herter) Plantae Uruguayenses. IV. Siphonogamae Angiospermae 2. Eumonocotyledoneae Monocotyledonearum series (A 3) Glumiflorae, subseries (1) Graminae. Las Gramíneas de la República O. del Uruguay con una clave para la determinación rápida de las especies. *Anales Mus. Nac. Montevideo* ser. 2, 2: 301-319.

1928

210. Las dos especies americanas de "Azolla" en la República del Uruguay. *Darwiniana* 2: 14-18.
211. Una Pontederiácea nueva del Uruguay "Heteranthera osteniana" G. Herter. *Darwiniana* 2: 19-20.
212. Las plantas uruguayas de Ernesto Gibert. Nomenclator Gibertianus. *Anales de la Universidad de Montevideo*: [1]-60, 1 portr.
213. *Estudios botánicos en la región uruguaya*. Montevideo, 1927. Asociación Rural del Uruguay [I]-VII.
214. *Index familiarum plantarum Montevidensis. I. Index systematicus et alphabeticus familiarum plantarum avascularium [...]*. Montevideo "1927-1928". Asociación Rural del Uruguay. [1]-36.
215. Los dibujos de plantas de Don Dámaso A. Larrañaga. *Anales Mus. Nac. Montevideo* ser. 2, 2: 409-426, 1 tab.
216. (Guillot, L., G. Herter, R. Clavelli & al.) *Index seminum horti Montevidensis VIII. Catálogo de semillas del Jardín Botánico de Montevideo*. n.º 8. Montevideo "1928-1929" [1]-75.
217. *Index familiarum plantarum Montevidensis II. Index systematicus et alphabeticus familiarum plantarum vascularium [...]*. Montevideo "1927". Asociación Rural del Uruguay [1]-53, [i].

1929

218. La huerta escolar (Hortus Scholasticus). *Anales de Instrucción primaria (Montevideo)* 24: 1-26, 1 plan "1928".
219. (Osten, C. & W. Herter) Plantae Uruguayenses. V. Siphonogamae Angiospermae 2. Eumonocotyledoneae Monocotyledonearum series (A 3) Glumiflorae, subseries (1) Graminae (Continuatio). Las Gramíneas de la República O. del Uruguay con una clave para la determinación rápida de las especies (Continuación). *Anales Mus. Nac. Montevideo* ser. 2, 3: 43-56, 8 tab.

1930

220. La eficaz labor del botánico Guillermo Herter. Orquídeas paraguayas aclimatadas en nuestro Jardín Botánico. *Imparcial, Montevideo* (21.1.1930).
221. La huerta escolar. Segunda parte (Hortus Scholasticus) (Pars segunda). *Anales de Instrucción primaria (Montevideo)* 26: 1-14, 1 plan 1929.
222. F. Morton, Planta nova Florae Guatimalensis. Urostachys Mortonii Herter nov. spec. *Feddes Repert.* 28: 108-109.
223. Un caso de desdoblamiento floral en una Liliácea uruguaya. *Arch. Soc. Biol. Montevideo* 2: 260-267, 1 tab. col.
224. (Scasso, J. A., G. Herter & R. Clavelli) *Index seminum horti Montevidensis. Índice de semillas del Jardín Botánico de Montevideo "XI" (= IX)*. Montevideo [1]-58.
225. *Un caso de mutación en una liliácea uruguaya*. Ponencia en el Congreso de Biología de Montevideo (1930).
226. *Ensayo de un cromómetro sencillo*. Ponencia en el Congreso de Biología de Montevideo (1930).

227. *Propuestas para una futura flora de la región uruguaya*. Ponencia en el Congreso de Biología de Montevideo (1930).
228. [Studienreise nach den Palmenwäldern von Castilles] Die wissenschaftlichen Kongresse im Zentenarjahr, über die wissenschaftlichen Kongresse: Kongress für Serologie, Kongress für Biologie, Kongress für allgemeine Medizin. *Nachrichtenblatt für Uruguay* 5/48 (24.11.1930) 4 p., 9 fig.

1931

229. *Florula Uruguayensis plantae vasculares II. Enumeratio plantarum [...]*. Montevideo "1930" [1]-191, 3 tab. col., 14 tab.
230. Un viaje botánico a los palmares de Castillos (Departamento de Rocha). *Bol. Ci. Nat. Montevideo* 1: 1-3, 2 tab.
231. Una excursión de estudios a los palmares de Castillos. Interesante informe del Doctor Guillermo Herter. *Suplemento de "Imparcial"* (30.5.1931): 4.
232. Los Palmares de Castillos. De una excursión de estudios. *La Acción, periódico Castillense* 3, 167 (4.6.1931): 1, 4.
233. Montevideo-Monte Vicheo-Wartberg. Der Ursprung der Namen Berlin und Montevideo. Eine Parallele. *Nachrichtenblatt für Uruguay* 6, 41 (25.8.1931).

1932

234. Die Palmen von Uruguay und ihr Feind, die Würgerfeige. *Gartenflora (Berlin)* 81: 1-4.
235. Die Pampa blüht. *Nachrichtenblatt für Uruguay* 7 (23.2.1932), 1 tab. col.
236. *Palmares de Rocha*. Rocha 1931-1932: 2 p.
237. (Herter, G. & L. Morandi) El análisis de las cenizas. Importantes estudios hechos por técnicos compatriotas. *El Diario, Montevideo* (13.4.1932): 7.
238. (Herter, G. & L. Morandi) Las cenizas volcánicas caídas en nuestra ciudad. Análisis hecho por técnicos compatriotas. *La Mañana, Montevideo* (14.4.1932).
239. Abran el ojo los amigos del tuco. Cuidado con los hongos venenosos! El hongo verde "Amanita Phalloides" causa en Europa, anualmente, varios centenares de intoxicaciones mortales. *El Debate, Montevideo* (10.9.1932): 2 + divers journaux.
240. La colmenilla, Gyromitra esculenta es un hongo comestible y tóxico a la vez. *El Debate, Montevideo* (août 1932) + divers journaux.
241. *Goethe Deutsch-spanische Anthologie*. Antología germano-hispánica. 24 p. s.l.

1933

242. (Osten, C. & G. Herter) Sobre el descubrimiento de una Gunnera en el país. *Arch. Soc. Biol. Montevideo* 5: 3-9.
243. *Apuntes sobre la flora del Palmar de Castillos, Departamento de Rocha, República Oriental de Uruguay*. Ostenia, Colección de trabajos botánicos dedicados a Don Cornelio Osten. Montevideo: [193]-204.
244. *Florula Uruguayensis Plantae Avasculares Opusculum viro praeclaro Cornelio Osten dicatum Conspectus Florae Uruguayensis*. Ostenia, Colección de trabajos botánicos dedicados a Don Cornelio Osten. Montevideo: [7]-84, 8 tab. col. 1 tab.
245. *Las plantas uruguayas de Ernesto Gibert Nomenclator Gibertianus II*. Ostenia, Colección de trabajos botánicos dedicados a Don Cornelio Osten. Montevideo: [153]-171, 1 tab.
246. *Proyecto de colaboración fitogeográfica entre el Este de la Argentina, el Paraguay y el Uruguay presentado al Congreso de Biología de Montevideo (1930) y al Congreso de Geografía de Buenos Aires (1931)*. Ostenia, Colección de trabajos botánicos dedicados a Don Cornelio Osten. Montevideo: 137-140.
247. *Ensayo de una tabla sencilla de colores Index Colorum II*. Ostenia, Colección de trabajos botánicos dedicados a Don Cornelio Osten. Montevideo: 95-97, 1 tab. col.
248. (Ciferri, R. & W. G. Herter) Ustilaginales Uruguayenses (Itinera Herteriana IV). *Bot. Arch.* 34: 527-540 "1932".
249. (Herter, G., J. A. Scasso & L. Marchesi) *Index seminum quae pro mutua commutatione offert hortus Montevidensis. Índice de semillas ofrecidas en canje por el Jardín Botánico de Montevideo* [s.l., s.n.] "1932-1933" [1]-16.

1934

250. Zur Kenntnis der Palmenwälder Uruguays. *Beih. Bot. Centralbl.* 51/2: 748-770, 3 tab.
 251. (Allen, G. O. & W. G. Herter) Charales Uruguayenses. *Revista Sudamer. Bot.* 1: 87-91.
 252. La aparición del hongo venenoso Amanita phalloides en Sudamérica. *Revista Sudamer. Bot.* 1: 111-119, 1 tab.
 253. La aparición en el país del hongo verde Amanita phalloides. *La Mañana, Montevideo* (7.5.1934).
 254. Se realizan dos exposiciones de hongos venenosos. El público debe visitarlas para preservarse de los peligros del hongo verde. *El País, Montevideo* (3.6.1934).
 255. El Jardín Botánico. *El Pueblo, Montevideo* (6.6.1934): 22.
 256. Hongos y Robles. *El Pueblo, Montevideo* (2.7.1934).
 257. Notas bibliográficas. *Revista Sudamer. Bot.* 1: 57-60, 92-93, 120-125, 158.
 258. Notas misceláneas. *Revista Sudamer. Bot.* 1: 96, 159-160, 185-186.
 259. Notas necrológicas. O. Drude, H. Christ, K. Fritsch, Graf F. von Schwerin. *Revista Sudamer. Bot.* 1: 126-128.
 260. Cendrero, O. [& G. Herter] Un caso notable de parasitismo en el reino vegetal. *Resenas Cient. Soc. Esp. Hist. Nat.* 6: 71-72.

1935

261. Flores nativas del Uruguay. *Turismo en el Uruguay* 35/3: 2 pp.
 262. Cuidado con los hongos venenosos! *La Mañana, Montevideo* (26.6.1935).
 263. Amanita und Quercus. *Chron. Bot.* 1: 342.
 264. Notas bibliográficas. *Revista Sudamer. Bot.* 2: 22-31, 71-86, 129-148, 169-199.
 265. Notas misceláneas. *Revista Sudamer. Bot.* 2: 32, 87-88, 149-150, 200.
 266. Contribución al conocimiento de la flora del Río Negro (Uruguay). *Revista Sudamer. Bot.* 2: 57-63.
 267. Botánicos especialistas relacionados con la flora sudamericana. Primera lista. *Revista Sudamer. Bot.* 2: 64-70.
 268. Additamenta ad Floram Uruguayensem. *Revista Sudamer. Bot.* 2: 111-128, 1 tab. col.

1936

269. ¿Cuál es la flor nacional? *Revista Asoc. Rur. Uruguay* 63: 44-45.
 270. Zur Kenntnis der Pilze in Uruguay. *Deutsche Wacht* 4: 667, 669.
 271. (Herter, W. G. & F. Rosa Mato) Excursión botánica al cerro más alto del Uruguay. *Revista Sudamer. Bot.* 3: 1-7.
 272. Botánicos especialistas relacionados con la flora sudamericana. Segunda lista. *Revista Sudamer. Bot.* 3: 23-31.
 273. (Herter, W. G. & D. Legrand) Dos árboles nuevos del Uruguay, pertenecientes al género Maytenus (Celastraceae). *Revista Sudamer. Bot.* 3: 110-114.
 274. Additamenta ad Floram Uruguayensem. Pars II. *Revista Sudamer. Bot.* 3: 146-178, 1 tab. col.
 275. Notas bibliográficas. *Revista Sudamer. Bot.* 3: 32-53, 80-102, 183-202.
 276. Notas misceláneas. *Revista Sudamer. Bot.* 3: 54-56, 103-104, 205-210.

1937

277. Cuidado con las plantas venenosas! *Revista Sudamer. Bot.* 4: 59-61.
 278. Contribución al conocimiento de la flora viaria de Montevideo. *Revista Sudamer. Bot.* 4: 65-79, 1 tab.
 279. Exposiciones de hongos en Montevideo. *Revista Sudamer. Bot.* 4: 125-131, 1 tab.
 280. Friedrich Sellow: ein deutscher Botaniker in Südamerika. *Deutsche Wacht* 5: 977 (17.6. 1937).
 281. Vorsicht beim Pilzesammeln. *Deutsche Wacht* 5: 749-751 (6.5.1937).
 282. Miscelánea. *Revista Sudamer. Bot.* 4: 62-64, 175-176.
 283. Bibliografía. *Revista Sudamer. Bot.* 4: 132-171.

284. Additamenta ad Floram Uruguayensem. Pars III. *Revista Sudamer. Bot.* 4: 179-232, 1 tab. col.
 285. Plantae uruguayenses novae vel criticae. *Revista Sudamer. Bot.* 5: 13-36.
 286. Baumpflege in Deutschland. *Deutsche Wacht* 5: 1851-1853 (25.11.1937).

1938

287. Bibliografía. *Revista Sudamer. Bot.* 5: 78-125.
 288. Necrología: E. Hassler. *Revista Sudamer. Bot.* 5: 126-127.
 289. Miscelánea. *Revista Sudamer. Bot.* 5: 128, 187.
 290. Botánicos especialistas relacionados con la flora sudamericana. Tercera lista. *Revista Sudamer. Bot.* 5: 176-184.
 291. Uruguayische Blumen. *Deutsche Lehrerzeitung für Argentinien* 7, 34: 21-22, 25-26, 2 tab. col.

1939

292. Miscelánea. *Revista Sudamer. Bot.* 6: 38-45.
 293. Zur Kenntnis der Flora von Osturuguay. *Beih. Bot. Centralbl.* 59/2: 245-286.
 294. *Fundamentos para la creación de la sección de investigaciones botánicas del instituto de estudios superiores de Montevideo*. Montevideo, 10 pp.
 295. *Flora ilustrada del Uruguay* (1.ª entrega; 1. Lieferung) [Hymenophyllaceae/Dryopteridaceae I. Montevideo, 1939.] 1-16. [Feddes Repert. Beih. 118, 1]: 1-16.
 296. Vorschläge zur Abänderung der Internationalen Nomenklaturregeln. *Revista Sudamer. Bot.* 6: 46.
 297. Bibliografía. *Revista Sudamer. Bot.* 6: 47-63, 1939; 110-126, 1939 & 1941; 192-206, 1940.
 298. Plantae uruguayenses novae vel criticae. Pars II. *Revista Sudamer. Bot.* 6: 69-107, 1939 & 1941.
 299. Necrología. *Revista Sudamer. Bot.* 6: 128, 1939 & 1941.

1940

300. *Flora ilustrada del Uruguay. Zur Einführung. A título de introducción. Procedentia iconum*. Montevideo “1939” I-VIII.
 301. Plantae uruguayenses novae vel criticae. Pars III. *Revista Sudamer. Bot.* 6: 129-155.

1941

302. *Flora ilustrada del Uruguay*. 2.ª entrega: Dryopteridaceae II/Bambusaceae I. Montevideo & Berlin “1940”; 17-48. IX-X.

1942

303. Necrología: Th. Loesener, H. Ross, F. Fedde, A. K. Cajander. *Revista Sudamer. Bot.* 7: 22, 1942; 152-153, 280-284, 1943.
 304. (Herter, G., B. Pawłowski & al.) *Index seminum horti cracoviensis*. Krakau.
 305. *Flora ilustrada del Uruguay*. 3.ª entrega: Bambusaceae II/Agrostidaceae I. Montevideo & Cracovie “1941”, 49-96, XI-XII.
 306. *Flora ilustrada del Uruguay*. 4.ª entrega: Agrostidaceae II/Cyperaceae I. Cracovie, 97-160, XIII-XIV.

1943

307. (Herter, G., B. Pawłowski & al.) *Index seminum horti cracoviensis II*. Krakau.
 308. Zwei neue Notocactus-Arten aus dem Uruguaygebiet. *Revista Sudamer. Bot.* 7: 73-76, 2 tab. “1942”.

309. (Mansfeld, R. & W. G. Herter) Bestimmungsschlüssel der uruguayischen Arten der Orchideengattung Cyclopogon. *Revista Sudamer. Bot.* 7: 125-127, 1 tab. col.
 310. Bibliografía. *Revista Sudamer. Bot.* 7: 105-120, "1942"; 133-151, 1943.
 311. Beauverdia genus novum Liliacearum. *Boissiera* 7: 504-512.
 312. Species uruguayenses novae. *Candollea* 10: 87-89.

1944

313. *Flora ilustrada del Uruguay*. 5.^a entrega: Cyperaceae II/Orchidaceae. Cracovie "1943", 161-256, [i], XV-XVI, 1-13 (index).
 314. (Herter, G., B. Pawłowski & al.) *Index seminum horti cracoviensis III*. Krakau.
 315. Plantae uruguayenses novae vel criticae. Pars IV. *Revista Sudamer. Bot.* 7: 171-260, 1 carte "1943".
 316. Illustrierte Flora des Weichselraumes (Flora Vistulensis). 1. Lieferung Farmpflanzen (Pteridophyta). *Veröff. Staatl. Bot. Anst. Krakau* 1, 1: [8], tab. 1-60, "1943".

1945

317. Illustrierte Flora des Weichselraumes (Flora Vistulensis). 2. Lieferung Nacktsamige Pflanzen (Gymnospermae). *Veröff. Staatl. Bot. Anst. Krakau* 1, 2: 10, tab. 61-118, "Krakau 1944" (= Greifswald, 1945).

1947

318. Auf den Spuren der Naturforscher Sellow und Saint-Hilaire. *Bot. Jahrb. Syst.* 74: 119-149, 1 carte "1945".

1948

319. Las especies de Poa en el Uruguay. *Revista Asoc. Rural Uruguay* (Jan. 1948): 9-14.

1949

320. Heteropteridophyta aliquot nova vel critica. *Revista Sudamer. Bot.* 8: 19-25.
 321. *Index Lycopodiorum sive enumeratio specierum Lycopodiacearum generum Lycopodium et Urostachys...* Montevideo, I-VI, 1-120 [i].
 322. Flora del Uruguay I: Pteridophyta. *Revista Sudamer. Bot.* 9: 1-28.
 323. Weitere Vorschläge zur Abänderung der Nomenklaturregeln. *Revista Sudamer. Bot.* 8: 11-12.
 324. Una nueva Euforbiácea del Río Grande del Sur. *Revista Sudamer. Bot.* 8: 26-27.
 325. Necrología: H. Lohwag, Th. Arwidsson. *Revista Sudamer. Bot.* 8: 59-60, 92, 2 tab. 1949; 205-206, 1950.
 326. Systema Lycopodiorum. *Revista Sudamer. Bot.* 8: 67-86.
 327. Revisión de los dibujos de plantas del padre Larrañaga. *Revista Sudamer. Bot.* 8: 87-91.
 328. (Schaeffer, J., W. Neuhoff & W. G. Herter) Die Russulaceen. Bestimmungstabelle für die mitteleuropäischen Russula- und Lactarius-Arten. *Sydowia* 3: 150-173.

1950

329. Systema Lycopodiorum (Continuatio). *Revista Sudamer. Bot.* 8: 93-116 (= *Estudios Botánicos en la Región Uruguaya* 21 pp.).
 330. Las plantas cultivadas en la región uruguaya en el tiempo del padre Larrañaga. *Arch. Fitotecn. Uruguay* 4: 199-215 (= *Estudios Botánicos en la Región Uruguaya* 23a.).
 331. Observaciones sobre la floración de una Cactácea Uruguaya. *Revista Sudamer. Bot.* 8: 137-150.
 332. Die Gattung der Riesenmorcheln, Maublancomyces. *Revista Sudamer. Bot.* 8: 159-162.

- 333. Un nuevo Blechnum del Uruguay. *Revista Sudamer. Bot.* 8: 162-163.
- 334. Eriocaulon moldenkei, eine neue peripherie Art aus Uruguay. *Revista Sudamer. Bot.* 8: 163-164.
- 335. Braucht die Pilzkunde eine Extra-Nomenklatur? *Schweiz. Z. Pilzk.* 28: 204-205.

1951

- 336. *Champignons comestibles (Fungi edules)*. Paris, Lechevalier: I-VI, 1-204, 101 tab.
- 337. Flora del Uruguay II: Pteridophytorum Indices, Gymnospermae, Gymnospermamarum Indices, Protomonocotyledonae, Protomonocotyledonearum Indices. *Revista Sudamer. Bot.* 9: 29-58.
- 338. Gymnocalycium Artigas, una Cactácea nueva del Uruguay. *Revista Sudamer. Bot.* 10: 1-2.
- 339. Genre Gymnocalycium Pfeiffer, *Gymnocalycium artigas* Herter. Nouvelle cactée Uruguayenne et observations sur la floraison d'une cactée Uruguayenne (traduit de l'espagnol par R. Flexas). *Cactus* 29: 83-85.
- 340. Neogyromitra und Maublancomyces, zwei wenig bekannte Morchelgattungen. *Revista Sudamer. Bot.* 10: 13-24, 1 tab.
- 341. Das Problem der Morchelvergiftungen. *Abh. Naturwiss. Vereins Schwaben Augsburg* 7: 8-13.
- 342. Das Problem der Morchelvergiftungen. *Der Forschungsdienst* 4: 10-12.
- 343. Was versteht man unter einem Giftpilz? *Z. Pilzk.* 21, 9: 19-21.

1952

- 344. Necrología: H. Nessel, E. Pittier, P. Dietel, P. von Lützelburg, J. Mattfeld. *Revista Sudamer. Bot.* 10: 30-32, 1 tab. 1951; 55-60, 1952.
- 345. *Flora ilustrada del Uruguay*. 6.^a entrega: Casuarinaceae/Chenopodiaceae I. Bâle: 257-288, XVII-XVIII.
- 346. *Flora ilustrada del Uruguay*. 7.^a entrega: Chenopodiaceae II/Caryophyllaceae I. Bâle & Stuttgart: 289-320, XIX-XX.
- 347. Flora del Uruguay III: Glumiflorae I. *Revista Sudamer. Bot.* 9: 59-96.
- 348. Eine Laubwerfende Coccocloba (Polygonaceae) in Uruguay. *Revista Sudamer. Bot.* 10: 38-39.
- 349. (Trelease, W. & W. G. Herter) Piperaceae Uruguayenses; Curae posteriores. *Revista Sudamer. Bot.* 10: 43-47, 1 tab. col.

1953

- 350. *Flora ilustrada del Uruguay*. 8.^a entrega: Caryophyllaceae II/Capparidaceae I. Bâle: 321-352, XXI-XXII.
- 351. *Flora ilustrada del Uruguay*. 9.^a entrega: Capparidaceae II/Mimosaceae I. Bâle: 373-404, XXIII-XXIV.
- 352. Flora del Uruguay IV. Glumiflorae II. *Revista Sudamer. Bot.* 9: 97-128.
- 353. Flora del Uruguay V. Glumiflorae III. *Revista Sudamer. Bot.* 9: 129-174.
- 354. (Herter, W. G. & B. Rambo) Nas pegadas dos naturalistas Sellow e Saint-Hilaire (Auf den Spuren der Naturforscher Sellow und St.-Hilaire). *Revista Sudamer. Bot.* 10: 61-98.
- 355. Flore illustrée de l'Uruguay. Cactaceae. *Cactus* 8, 38: 267-276.

1954

- 356. Neue und kritische hochandine Urostachysarten (Lycopodiaceae). *Revista Sudamer. Bot.* 10: 110-129 "1953".
- 357. Axonopus chloridiformis, eine neue Graminee des unteren Uruguaybeckens. *Revista Sudamer. Bot.* 10: 130-131 "1953".
- 358. Die Gramineengattung Willbleibia. *Revista Sudamer. Bot.* 10: 132 "1953".

359. Vorschläge zur Abänderung der Nomenklaturregeln. An den VIII. Internationalen Botanikerkongress Paris 1954. *Revista Sudamer. Bot.* 10: 149-152 "1953".
 360. Urostachys Nomen conservandum. An den VIII. Internationalen Botanikerkongress Paris 1954. *Revista Sudamer. Bot.* 10: 153-154 "1953".
 361. Flore illustrée de l'Uruguay. Cactaceae (suite). *Cactus* 9, 39: 19-24.
 362. *Flora ilustrada del Uruguay*. 10.^a entrega: Mimosaceae II/Oxalidaceae I. Bâle: 405-468, XXV-XXVI.
 363. Flora del Uruguay VI: Principes, Spathiflorae, Farinosae. *Revista Sudamer. Bot.* 9: 175-198.
 364. Proposal No. 174. *Taxon* 3: 129-130.
 365. Flore illustrée de l'Uruguay. Cactaceae (suite). *Cactus* 9, 41: 91-96.
 366. Miscellanea mycologica: I. Sind alle Pilze giftig? II. Ein neuer Boletus? *Revista Sudamer. Bot.* 10: 192-194, 1 tab. col.
 367. Flore illustrée de l'Uruguay. Cactaceae (suite). *Cactus* 9, 42: 119-124.

1955

368. Flore illustrée de l'Uruguay. Cactaceae (suite). *Cactus* 10, 44: 177-179.

1956

369. *Flora ilustrada del Uruguay*. 11.^a entrega: Oxalidaceae II/Euphorbiaceae I. Hamburg: 469-500, XXVII-XXVIII.
 370. *Flora ilustrada del Uruguay*. 12.^a entrega: Euphorbiaceae II/Celastraceae I. Hamburg: 501-532, "XXVIII" (i.e. XXIX)-XXX.
 371. Der Gattungsname Urostachys. *Phyton (Horn)* 6: 216-219.
 372. Noch einmal Urostachys. *Taxon* 5: 16-17.
 373. Flora del Uruguay VII/VIII: Liliiflorae. *Revista Sudamer. Bot.* 9: 199-246.
 374. Flora del Uruguay IX/X: Scitaminae, Microspermae, Addenda, Corrigenda, Delenda, Indices, Systemae [!] conspectus [sic!]. *Revista Sudamer. Bot.* 9: 245-280, [i].

1957

375. Zur Grossschreibung der Pflanzennamen. *Revista Sudamer. Bot.* 10: 233-236 "1956".
 376. Miscellanea mycologica (Continuatio): III. Ausgangspunkt der Pilznomenklatur. IV. Notwendige Namensänderungen bei Speisepilzen. V. ex Fries oder Fries ex? VI. Neues von Boletus nigriceps. VII. Morcheln auf der Liste der verbotenen Pilze. VIII. Was versteht man unter Giftpilzen? *Revista Sudamer. Bot.* 10: 236-246 "1956".
 377. *Flora ilustrada del Uruguay*. 13.^a entrega: Celastraceae II/Cactaceae. Hamburg: 533-600, XXXI-XXXII.
 378. (Herter, W. G. & C. Herter-Pach) Goethe. *Antología germano-hispánica*. Ed. 2, Hamburg: 32 pp.

1958

379. Neuere phytogeographische Studien in Uruguay, dem südlichen Grenzgebiete vieler südamerikanischer Areale. *Phyton (Horn)* 7: 298-301.
 380. Some critical and new Central American species of Urostachys. *Amer. Fern J.* 48: 81-84.

1971

381. (Tardieu-Blot, M. L. [& F. G. Herter]) Lycopodiacées (Lycopodiaceae) 13^e famille. *Flore de Madagascar et des Comores*. Paris, Muséum national d'histoire naturelle.