

Zeitschrift: Candollea : journal international de botanique systématique = international journal of systematic botany

Band: 56 (2001)

Heft: 2

Nachruf: Dr Luciano Bernardi, felsineus ("celui de Bologne") : 6.3.1920-1.12.2001

Autor: Spichiger, Rodolphe

Nutzungsbedingungen

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

Conditions d'utilisation

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

Terms of use

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

Download PDF: 08.11.2024

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

D^r LUCIANO BERNARDI,
felsineus («celui de Bologne»)
(6.3.1920-1.12.2001)

Rodolphe SPICHIGER

(avec la collaboration de François MAIULLARI et Micheline WENGER pour la bibliographie,
et de Patrick PERRET pour les noms de taxons et l'éponymie)

Luciano Bernardi naquit à Bologne, le 6 mars 1920, juste après la Grande Guerre. Son existence fut d'abord modelée par les pulsions de l'Entre-deux-Guerres, puis par la Seconde Guerre Mondiale à laquelle il participa dans l'armée italienne en tant que commandant d'un bataillon de parachutistes.

D^r ès Sciences Agraires de l'université de Bologne en 1948, il émigra au Venezuela en 1949. Il travailla d'abord au Ministère de l'Agriculture (Division Conservation des Sols), puis, en 1952, devint assistant en botanique à la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad de Los Andes, à Mérida. Il succéda dans cette même université au Prof. Léon Croizat en 1953 en tant que professeur de dendrologie et de zoologie, puis de botanique et d'écologie, charges qu'il conserva jusqu'en 1959. Durant cette période il récolta plus de 8000 échantillons en provenance des forêts vénézuéliennes et guyanaïses, collections qui constituèrent le noyau de l'herbier de Mérida dont il est le fondateur.

En 1960 il arriva en Suisse et enseigna la botanique à l'école de droguerie de Neuchâtel. Il fréquenta de manière assidue les Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève, institution dans laquelle il entra en 1961 comme conservateur, nommé par le Prof. Charles Baehni. La lecture des archives révèle une correspondance très suivie avec les plus grands



D^r Luciano BERNARDI en 1973.

© Elizabeth Bernardi.

botanistes de l'époque: Ruiz Teran, Robyns, Kostermans, Schultes, Lamprecht, Croizat, Pichi Sermolli, Sandwith, Moggi, van Steenis, Lourteig, Bassett Macguire, Sleumer, Markgraf, Wagenitz, Fosberg, Ferreyra, pour ne citer que les noms apparaissant le plus souvent. Parmi les multiples activités scientifiques qu'il initia ou poursuivit à Genève grâce à son réseau sud-américain, relevons, au début des années 60 ses travaux sur *Weinmannia* (*Cunoniaceae*) et sur les *Lauraceae* du Venezuela. Cette famille fera l'objet d'un soin particulier tout au long de sa carrière et c'est quasiment en rendant son manuscrit sur les *Lauraceae* du Paraguay qu'il quittera ce monde.

Début des années 60, on le retrouve parcourant quasiment toute l'Afrique (Côte-d'Ivoire, Liberia, Nigeria, Cameroun, Gabon, Congo, Kenya et Afrique du Sud). C'est à cette époque que naît dans son esprit l'idée de travailler sur la flore du Paraguay. Dans les archives 1965 apparaît son inclination pour l'histoire des botanistes et de la botanique. Il se propose de rédiger un ouvrage sur les naturalistes en Amérique du Sud au XVIII^{me} et au début du XIX^{me}: Nee, Mutis, Ruiz, Ruiz & Pavon, etc. Ce goût pour l'histoire de la botanique restera constant tout au long de sa carrière.

Sous la direction du Prof. Jacques Miège, à la fin des années 60, on le retrouve voyageant entre l'Amérique du Sud et l'Amérique du Nord. Il visite également les grands herbiers russes et européens. Il termine, en hommage au Prof. Baehni, spécialiste de ce groupe, le traitement des *Sapotaceae* du Pérou.

On le voit désormais diriger son intérêt sur les *Araliaceae*, déposant une demande de subside auprès du Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique pour traiter cette famille pour l'Asie du Sud-Est et l'Océanie. En 1967, il obtient un congé payé de six mois l'autorisant à voyager en Nouvelle-Zélande, Australie, Thaïlande, Philippines, Indonésie, Madagascar, Mascareignes et Réunion, pour étudier et récolter les *Araliaceae*. Ses pérégrinations prennent mauvaise tournure entre les Nouvelles-Hébrides et la Nouvelle-Calédonie, puisqu'il doit être hospitalisé à Nouméa. Il terminera son périple, mais reviendra six mois plus tard que prévu, au grand soulagement de l'administration de la Ville de Genève qui le croyait perdu corps et bien dans le Pacifique. Néanmoins sa santé sera sérieusement affectée par cette mission et le contraindra à une hospitalisation prolongée quelques mois plus tard, et, jusqu'en 1973, à des arrêts de travail fréquents. Ce repos forcé

et la contemplation du Lac Léman depuis sa chambre d'hôpital lui donneront l'idée de présenter un projet sur la flore lacustre.

Tout cela nous amène à la période 1973-1975, années durant lesquelles Bernardi repart pour l'Afrique du Sud, le Pakistan, l'Inde et l'Océan Indien, subventionné par le WWF, l'UICN et des bourses de voyage de la Société Helvétique des Sciences Naturelles. Lorsqu'il n'est pas seul, il est accompagné par son frère Alfonso ou par un autre conservateur des Musées genevois, le zoologue Paul Schauenberg.

En 1976, il commence par travailler sur le genre *Ferulago* puis il exploite les collections effectuées à Ceylan et dans l'Océan indien (*Araliaceae* de Nouvelle-Calédonie). Reprenant la route, il conduit, avec les conservateurs André Charpin et Fernand Jacquemoud, une expédition dans les Andes et au Venezuela. Continuant seul son parcours en Amérique du Sud, il visite des instituts paraguayens, en vue d'une exploration prochaine de cette région, et conduit une mission d'expertise en Amazonie péruvienne. Cette mission est mandatée par la Coopération Technique Suisse afin de dresser un inventaire des espèces d'arbres des réserves de Jenaro Herrera, en aval d'Iquitos sur le fleuve Ucayali, et de Pucallpa (Bosque Nacional Alejandro von Humboldt). A partir de cette date, l'essentiel de ses travaux de terrain seront orientés vers l'Amérique du Sud, avec une exception pour Formose en fin 79, début 80.

C'est d'octobre 1978 à février 1979 qu'il mène sa première expédition au Paraguay, avec Egidio Anchisi, jardinier-chef du Jardin alpin de Champex. Il explore aussi la province argentine de Misiones, à la recherche d'espèces communes aux deux pays. Ses observations et ses collections seront la base d'un de ses ouvrages majeurs, commandité par la Coopération Technique Suisse (COTESU): *Dendrologia Paraguaya* qui paraîtra sous forme de deux volumes de la revue *Boissiera*, en 1984 et 1985. Dans son rapport d'expédition, il fait part des énormes difficultés qu'il a rencontrées sur le terrain paraguayen: routes impraticables, «persécution» de la vermine, brûlures provoquées par les plantes, températures infernales, bref, «C'est inimaginable. Même du point de vue latino-américain que je connaissais, Paraguay est hors-concours (sic)». Néanmoins malgré cela, ou peut-être à cause de cela, Bernardi s'attachera particulièrement à ce pays.

Lorsqu'il est de retour dans l'institut, Luciano Bernardi s'intéresse particulièrement à la gestion de la bibliothèque des CJB, une des plus complètes collections d'ouvrages botaniques du monde. Cela entraîne certaines divergences de vue avec ses collègues qui l'amènent à se replier sur ses chères recherches paraguayennes. Il convient de mentionner sa participation à l'élaboration de milliers de fiches de dépouillement de périodique pour le fichier matières.

En 1980, il mène une deuxième expédition au Paraguay pour le compte de la Coopération Technique Suisse dans le but de compléter ses données sur la flore de ce pays. Il sera accompagné de deux botanistes paraguayens et du sousigné. L'expédition ratisse l'ensemble du pays: le Chaco à l'Ouest, les savanes palmeraies au Sud, la forêt du Parana à l'Est et la «Frontera Seca», frontière avec le Mato Grosso brésilien, au Nord-Est. Voyage à nouveau très pénible, marqué par des attaques incessantes de moustiques et un réseau routier catastrophique, mais illuminé par une des populations paysannes les plus attachantes d'Amérique du Sud. Du Paraguay, il partira seul au Chili, afin de récolter des *Podocarpus*, puis rejoindra Spichiger pour la poursuite de l'expédition en Amazonie péruvienne, à Jenaro Herrera. Il s'agit de la suite de celle de 1976, également subventionnée par la Coopération Suisse.

Les retours au Conservatoire sont toujours l'occasion de mises au point chaotiques avec le petit monde de la botanique et avec ses collègues de Genève en particulier. La lecture de ces échanges épistoliers n'est pas ennuyeuse, c'est le moins qu'on puisse dire.

La rédaction des deux volumes sur les arbres du Paraguay, *Dendrologia Paraguaya*, absorbera le temps qui lui reste à accomplir au service de la Ville de Genève. Il prendra une retraite méritée en 1982. Son travail sur la flore arborée du Paraguay est la continuation de l'œuvre de plusieurs botanistes genevois sur la base des collections d'Emile Hassler et d'autres collections historiques déposées à Genève. Les collections paraguayennes de Bernardi ont renforcé le rôle de Genève en tant que pôle pour la recherche sur ce pays. L'exploitation systématique des collections genevoises sous la forme d'une rédaction d'une «Flora del Paraguay» (co-édition Genève et Missouri Botanical Garden, St Louis-USA) fut l'aboutissement des recherches menées par Bernardi et ses devanciers genevois.

Après une éclipse de quelques années, L. Bernardi revint travailler au Conservatoire lorsque le soussigné eut succédé au Prof. Gilbert Bocquet en 1986. Il travailla sur les *Polygalaceae* d'Amérique du Sud, reprenant les travaux de Chodat sur ce groupe. Puis il traita les *Lauraceae* du Paraguay.

A l'heure où la société se fait un régal des sports extrêmes destinés à pimenter l'existence de certains et à faire rêver les autres, il faut rappeler que Luciano Bernardi fut par profession et par goût l'un des plus grands exploreurs-naturalistes du XX^{me} siècle. Ses collections se montent à plusieurs dizaines de milliers d'échantillons distribués dans les plus grands herbiers, dont celui de Genève.

Il n'est pas exagéré de dire que les expéditions conduites par Luciano Bernardi se déroulaient dans des conditions extrêmement difficiles sinon dangereuses, à la hauteur, en quelque sorte, de sa condition physique et morale. Il s'enorgueillissait à juste titre de ne traiter que des groupes botaniques difficiles, recherchant la difficulté et fuyant les sentiers battus.

Cette quête de la difficulté et de l'originalité est par ailleurs une des caractéristiques attachantes de ce savant. Il respectait néanmoins la tradition botanique, au point d'utiliser le latin, même lorsque ce n'était pas obligatoire. Sa grande culture scientifique ne l'empêchait pas de s'intéresser à autre chose. Il connaissait l'histoire générale et anecdotique de toutes les régions qu'il explorait. Il se faisait un point d'honneur de les étudier avant, pendant et après ses missions de terrain.

Profondément ancrée dans la tradition religieuse, la culture et la philosophie européennes, l'existence de Luciano Bernardi fait un peu penser à celle d'un héros nietzschéen ou prométhéen dont la volonté aurait été orientée vers la connaissance de la création divine. Cela, à l'image des grands scolastiques du Moyen Age, comme Guillaume d'Occam le héros du «Nom de la Rose» d'Umberto Eco, auquel Luciano aimait à se référer.

Il était marié avec Elisabeth et père de trois enfants, dont un trop tôt disparu.

LISTE DES PUBLICATIONS DE LUCIANO BERNARDI

1955

Cum P. KIENER & A. VINCI. Expedición al Cerro Aprada (Guayana Venezolana, región de Urimán): cronica e informes científicos, 3 agosto-15 septiembre de 1953. *Public. Dirección Cult. Univ. Los Andes* 37. 68 p.

1956

Contribución a la flora de la Guyana Venezolana. *Public. Dirección Cult. Univ. Los Andes* 54. 38 p.

1957

A manera de una filosofía del bosque. *Univ. Emerit.* 4: 38-44.

Estudio botánico-forestal de las selvas pluviales del Río Apacara, región de Urimán, estado Bolívar. *Public. Dirección Cult. Univ. Los Andes* 63. XVII + 149 p.

Cum F. BASCOPE & H. LAMPRECHT. Descripción de árboles forestales 1. *Swietenia macrophylla* King. *Bol. Inform. Divulg. Inst. Forest. Latinoamer. Invest Capac.* [1]. 18 p.

Cum F. BASCOPE, H. LAMPRECHT & P. MARTINEZ E. Descripción de árboles forestales 2. *Cedrela*. *Bol. Inform. Divulg. Inst. Forest. Latinoamer. Invest Capac.* [2]. [n.p.].

1958

Cum F. BASCOPE, H. LAMPRECHT & P. MARTINEZ E. Descripción de árboles forestales 3. *Carapa*. *Bol. Inform. Divulg. Inst. Forest. Latinoamer. Invest Capac.* [3]. [n.p.].

Cum F. BASCOPE, H. LAMPRECHT & P. MARTINEZ E. Descripción de árboles forestales 4. *Anacardium*. *Bol. Inform. Divulg. Inst. Forest. Latinoamer. Invest Capac.* [4]. [n.p.].

1959

El género *Astronium* Jacquin. *Bol. Soc. Venez. Ci. Nat.* 20(94): 348-359.

Cum F. BASCOPE, R. N. JORGENSEN, K. HUECK & H. LAMPRECHT. Descripción de árboles forestales 5. Los Manglares. *Bol. Inform. Divulg. Inst. Forest. Latinoamer. Invest Capac.* [5]. 52 p.

1961

La mort de Bérénice. *Mus. Genève* [ser. 2] 18: 12-14.

Revisio generis *Weinmannia*. Pars 1: sectio *Weinmannia*. *Candollea* 17: 123-189.

1962

Lauráceas. Mérida, Univ. Los Andes - Fac. Ciencias Forest. 355 p. + ill.

Le botaniste dans la fusée. *Mus. Genève* [ser. 2] 29: 14-16.

1963

Considérations phytogéographiques et morphogénétiques sur le genre *Weinmannia* (Cunoniaceae). *Adansonia* 3: 404-421.

Les Catasetum bistrés, bistrots. *Mus. Genève* [ser. 2] 40: 8-11.

Résultats des expéditions scientifiques au Népal en 1952 et 1954 (partie botanique): Monochlamydeae, Dialypetalae et Metachlamydeae. *Candollea* 18: 243-283.

Revisio generis *Weinmannia*. Pars 2: sectio *simplicifoliae*. *Candollea* 18: 285-334.

1964

Epilogue. Some "Variations" on *Bibliographia Lauracearum* of Dr. A.J.G.H. Kostermans. In: KOSTERMANS, A. J. G. H. *Bibliographia Lauracearum*: VII-XII. Bogor, Ministry of National Research.

Florestan sans Fidelio. *Mus. Genève* [ser. 2] 43: 6-8.

Florestan sans Fidelio. *Mus. Genève* [ser. 2] 44: 16-19.

La position systématique du genre *Sphenostemon* Baillon sensu van Steenis. *Candollea* 19: 199-205.

Miscellanea botanica... *Mus. Genève* [ser. 2] 50: 8-11.

Une nouvelle espèce et une variété élevée au rang d'espèce pour la flore de Madagascar: *Weinmannia Baehnia* et *Weinmannia icacifolia*. *Bull. Soc. Bot. Suisse* 74: 258-266.

Revisio generis *Weinmannia*. Pars III (Sections III-IV-V-VI). *Bot. Jahrb. Syst.* 83: 126-221.

1965

D'un Stradivarius déguisé en phonographe. *Mus. Genève* [ser. 2] 53: 14-16.

Cunoniacées. In: HUMBERT, H. (éd.). *Flore de Madagascar et des Comores. Famille 93*. Paris, Mus. Natl. Hist. Nat. – Lab. Phanérog. 62 p.

Roses, de celle de Malherbe à celle de Dante. In: CORNUZ, L & W. FRIEDRICHS. *Belles roses... Beaux jardins. Manuel de la culture des rosiers*: I-LI. [Neuchâtel], Delachaux & Niestlé.

1966

Connais-tu l'île où fleurissent les cunoniacées et où l'araliacée aromatique embaume? *Mus. Genève* [ser. 2] 63: 5-7.

Il salici. *Giard. Fior.* 32(8): 317-323.

Species novae (13) et nomina mutata (2) in Araliae familia insulae Madagascariae. *Bull. Soc. Bot. Suisse* 76: 352-395.

Cum P.-A. ROBERT. *Fleurs tropicales: Amérique latine*. Neuchâtel, Delachaux & Niestlé. (Les beautés de la nature). 323 p.

1967

Animadversiones ad praecedentia opuscula. *Candollea* 22: 103-105.

De Bougainville à d'Aubréville. *Mus. Genève* [ser. 2] 71: 15-18.

De *Hedera corymbosa* vel *Hydnocarpum corymbosum* ex Insulis Canariensibus. *Candollea* 22: 47-48.

De nonnullis speciebus in *Nectandra* immissis, at recte in genere *Ocotea* salutandis. *Candollea* 22: 91-101.

De *Ocotea simulante* Allen, sive de *Endlicheria anomala* (Nees) Meissn. *Candollea* 22: 85-89.

De vastitate – in spatio et ob formam – nonnullarum specierum *Nectandrae*. *Candollea* 22: 69-84.

Doléances du systématique. *Adansonia* 7: 11-12.

Duae Pouteriae et octo combinationes novae ad peruviae *Sapotacearum* floram. *Candollea* 22: 227-231.

Emendationes laureae imprimis de *Nectandra*. *Candollea* 22: 49-67.

Une lettre d'Irkoutsk pour M. De Candolle. *Mus. Genève* [ser. 2] 79: 7-13.

1968

Considérations sur les Sapotacées du Pérou. *Actes Soc. Helv. Sci. Nat.* 147: 143-145.

1969

Araliacearum Madagascariae et Comores exordium. 1. Revisio et taxa nova Schefflerarum. *Candollea* 24: 89-122.

De Labillardière à Cowan en passant par Chamisso. *Mus. Genève* [ser. 2] 95: 14-18.

Humbert Le Hardi, Madagascar et l'incorruptible *Humbertia*. *Mus. Genève* [ser. 2] 92: 4-8.

Iter in terriis australibus ad species et Araliacearum societates cognoscendas. 1. Insularum Madagascariae, Nossi-Bé, Nossi-Combà, Sanctae Mariae itinera, cum observationibus illorum speciminum lectorum quae majoris momenti ad plantarum societates sunt. *Candollea* 24: 123-138.

Weinmannia species nova, isostemona, ex Madagascaria boreali. *Candollea* 24: 85-87.

1970

L'arbre de Pouchkine. *Mus. Genève* [ser. 2] 109: 2-5.

Cum C. BAEHNI. Sapotaceae: chicle family. In: Flora of Peru. *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13(VA): 135-177.

1971

Avec le R. P. Louis Feuillée en Amérique australe (1708-1712). *Mus. Genève* [ser. 2] 114: 14-18.

Araliacearum Madagascariae et Comores propositum. 2. Revisio et taxa nova Polysciadum. *Candollea* 26: 13-89.

Le bouquet d'Ophelia pour une conservatrice. *Mus. Genève* [ser. 2] 116: 15-18.

1972

Capuron ne répond jamais (plus). *Adansonia* 12: 11-12.

Comme des aloès que l'Éternel a plantés. *Mus. Genève* [ser. 2] 123: 9-13.

Le platane: vu, mal connu, trop taillé. *Mus. Genève* [ser. 2] 124: 12-18.

1973

Araliacearum Madagascariae et Comores epilogus. 3. Species nova Schefflerarum. *Candollea* 28: 7-11.

Les palmiers. 1. Les palmes du triomphe? *Mus. Genève* [ser. 2] 138: 13-17.

Les palmiers. 2. Les palmes des martyres. *Mus. Genève* [ser. 2] 139: 2-7.

Philibert Commerson «Ab Humbertis» (1727-1773) ou de l'intrépidité. *Mus. Genève* [ser. 2] 140: 10-21.

1974

Introitus Araliacearum Mascarenarum. 1. Incrementum specierum Polysciadium: Polyscias Aemiliguineae et Polyscias Rivalsii insulae Réunion, species novae. *Candollea* 29: 153-161.

Introitus Araliacearum Mascarenarum. 2. De speciebus Polysciadis floribus racemosis vel spicatis, non umbellulatis. *Candollea* 29: 173-179.

Notulae ad Sindroa, genus endemicum Palmarum peninsulae Masoala, Madagascariae: cum digressionem circa Humbertiam Madagascariensim. *Candollea* 29: 163-171.

Philibert Commerson «Ab Humbertis» (1727-1773) ou de l'intrépidité. *Visages de l'Ain* 27(131): 23-30.

Polyscias Baretiana, spec. nova Madagascariae atque situs ejus inter Polysciades Insulae Grandis. *Candollea* 29: 147-151.

Problèmes de conservation de la nature dans les îles de l'Océan indien. 1. Méditation à propos de Madagascar. *Saussurea* 5: 37-47.

1975

[Analyse d'ouvrage] B. ZEPERNICK (1972). Arzneipflanzen der Polynesier. *Candollea* 30: 411-412.

[Analyse d'ouvrage] R. S. RAZAFINDRAMBAO (1973). Etude d'une plante médicinale malgache, Buxus madagascarica Baill., et ses variétés. *Candollea* 30: 413.

Epistulae Guilielmi D. I. Koch Augusto-Pyramo De Candolle missae una cum modicis commentationibus. *Candollea* 30: 63-70.

Grandes lignes de différenciation et d'affinités des Araliacées et des palmiers d'Afrique et des îles de l'Océan indien. In: MIEGE, J. & A. L. STORK (éds.). Comptes rendus de la VIIIe Réunion de l'AETFAT. Genève, 16-21 septembre 1974. *Boissiera* 24a: 355-362.

Janua ad Ferulaginis revisionem cum ambulatiuncula per Umbelliferarum historiam. *Candollea* 30: 71-90.

Les épices et leur commerce dans l'Antiquité. 1. Les produits d'Extrême-Orient. *Mus. Genève* [ser. 2] 156: 14-22.

Les épices et leur commerce dans l'Antiquité. 2. Les produits de l'Inde et de la région himalayenne. *Mus. Genève* [ser. 2] 157: 2-8.

Méditation sur la botanique systématique. *Saussurea* 6: 141-146.

Ocotea budowskiana species nova, additis notulis ad Lauraceas americanas nonnullas. *Candollea* 30: 255-261.

1976

[Analyse d'ouvrage] H. K. AIRY SHAW (1975). The Euphorbiaceae of Borneo. *Candollea* 31: 159-160.

[Analyse d'ouvrage] M. M. J. van BALGOOY (éd.). (1975) Pacific plant areas. Vol. 3. *Candollea* 31: 160-164.

J.-B. C. Fusée-Aublet (1720-1778), le brave botaniste de la onzième heure. *Mus. Genève* [ser. 2] 169: 2-10.

1977

Hípolito Ruiz, les trois José et la «Real Expedición». *Mus. Genève* [ser. 2] 174: 8-15.

L'arbre à quinquina, ou la comédie des erreurs et des incongruités. *Mus. Genève* [ser. 2] 177: 6-15.

1978

L'étoile polaire Linné. 1. Son rayonnement en son temps. *Mus. Genève* [ser. 2] 185: 16-22.

1979

Ficus la Maffia. *Mus. Genève* [ser. 2] 200: 9-15.

L'étoile polaire Linné. 2. Au zénith ou au nadir, pour nous? *Mus. Genève* [ser. 2] 198: 7-13.

Tentamen revisionis generis *Ferulago*. *Boissiera* 30. 182 p.

The New Caledonian genera of Araliaceae and their relationships with those of Oceania and Indonesia. In: LARSEN, K. & L. B. HOLM-NIELSEN (éds.). *Tropical botany. Proceedings of a symposium held at the University of Aarhus on 10-12 august 1978...*: 315-325. London [etc.], Academic Press.

1980

Les médailles à l'Eleutherococcus. *Mus. Genève* [ser. 2] 210: 10-13.

Schefflera rainaliana Bernardi spec. nova Madagascariae australis, in memoriam optimi viri Joannis Raynal. *Candollea* 35: 111-116.

Synopsis Araliacearum Madagascariae et Comorarum Insularum (auxilio methodi «*Ferulago*»). *Candollea* 35: 117-132.

Vies parallèles de Mosé Bertoni et de Henri Pittier. *Mus. Genève* [ser. 2] 201: 19-22.

Cum R. SPICHIGER. Las Anonáceas del Arbo­ré­­tum Jenaro Herrera (provincia de Requena, departamento de Loreto, Perú). *Candollea* 35: 341-383.

Cum R. SPICHIGER. Las Miristicáceas del Arbo­ré­­tum Jenaro Herrera (provincia de Requena, departamento de Loreto, Perú). *Candollea* 35: 133-182.

1981

La diaspora botanique polonaise. *Mus. Genève* [ser. 2] 216: 11-16.

Taxonomical and geographical trends in woody species of Paraguay. In: *XIII International Botanical Congress, Sydney (Australia), 21-28 August 1981. Abstracts n° 08-26-03*: 139. Sydney, Austral. Acad. Sci.

Cum F. ENCARNACIÓN & R. SPICHIGER. Las Mimosoídeas del Arbo­ré­­tum Jenaro Herrera (provincia de Requena, departamento de Loreto, Perú). *Candollea* 36: 301-333.

Cum R. SPICHIGER. *Inga Ricardorum*, species nova ex regione fluminis Ucayali, Peruviae *Bot. Helv.* 91: 57-59.

Cum R. SPICHIGER. Las Vochysiáceas del Arbo­ré­­tum Jenaro Herrera (provincia de Requena, departamento de Loreto, Perú). *Candollea* 36: 131-144.

1982

Toxines, herbes, épices et licorne à Ripaille en 1391. *Mus. Genève* [ser. 2] 222: 2-10.

1984

Contribución a la dendrología paraguaya. Parte 1: Apocynaceae, Bombacaceae, Euphorbiaceae, Flacourtiaceae, Mimosoideae, Caesalpinioideae, Papilionatae. *Boissiera* 35. XXV + 341 p.

1985

Contribución a la dendrología paraguaya. Parte 2: Meliaceae, Moraceae, Myrsinaceae, Myrtaceae, Rubiaceae, Vochysiaceae. *Boissiera* 37. 294 p.

1987

Voyage à Tamerlandia des amis du Musée d'ethnographie. *Bull. Annuel Mus. Ethnogr. Genève* 30: 11-28.

1998

Le scissioni d'un ottuagenario. Ginevra, Barone Luca Rindi. 306 p.

2000

Consideraciones taxonómicas y fitogeográficas acerca de 101 Polygalae americanas. *Cavanillesia Altera* 1. Madrid, Real Jard. Bot. VIII + 456 p.

A paraître

Polygalaceae. In: SPICHIGER, R. & L. RAMELLA (ed.), *Flora del Paraguay*.

Lauraceae. In: SPICHIGER, R. & L. RAMELLA (ed.), *Flora del Paraguay*.

TAXONS PUBLIÉS PAR LUCIANO BERNARDI

Achras buchananiifolia (Pierre) Bernardi in *Candollea* 22: 230. 1967.

Aechmanthera claudiae Bernardi in *Candollea* 18: 243. 1963.

Chrysophyllum wurdackii (Aubrév.) Bernardi in *Candollea* 22: 231. 1967.

Cunonia linearispala (Guillaumin) Bernardi in *Bot. Jahrb. Syst.* 83: 208. 1964.

Cuphocarpus briquetianus Bernardi in *Ber. Schweiz. Bot. Ges.* 76: 354. 1966.

Cuphocarpus commersonii Bernardi in *Ber. Schweiz. Bot. Ges.* 76: 356. 1966.

Cuphocarpus humbertianus Bernardi in *Ber. Schweiz. Bot. Ges.* 76: 358. 1966.

Cuphocarpus leandrianus Bernardi in *Ber. Schweiz. Bot. Ges.* 76: 359. 1966.

Cussonia capuroniana Bernardi in *Ber. Schweiz. Bot. Ges.* 76: 360. 1966.

Cussonia capuroniana var. **bracteolata** Bernardi in *Ber. Schweiz. Bot. Ges.* 76: 362. 1966.

Cussonia fosbergiana Bernardi in *Ber. Schweiz. Bot. Ges.* 76: 363. 1966.

Cynodendron ferrugineum (Ruiz & Pav.) Bernardi in *Candollea* 22: 231. 1967.

Cynodendron ovale (Rusby) Bernardi in *Candollea* 22: 231. 1967.

Cynodendron revolutum (Mart. & Eichler) Bernardi in *Candollea* 22: 231. 1967.

Ferulago sect. **Eutaenia** Bernardi in *Boissiera* 30: 57. 1979.

Ferulago armena (DC.) Bernardi in *Boissiera* 30: 73. 1979.

Inga ricardorum Bernardi & Spichiger in *Bot. Helv.* 91: 57. 1981.

Mastichodendron williamsii (Baehni) Bernardi in *Candollea* 22: 231. 1967.

Ocotea bijuga (Rottb.) Bernardi in *Candollea* 22: 59. 1967.

Ocotea budowskiana Bernardi in *Candollea* 30: 256. 1975.

Ocotea heydeana (Mez & Donn. Sm.) Bernardi in *Candollea* 22: 93. 1967.

Ocotea hueckii Bernardi, *Laurac.*: 120. 1962.

- Peucedanum autumnale** (J. Thiébaud) Bernardi in *Boissiera* 30: 165. 1979.
- Polygala** sect. **Laureolae** Bernardi in *Cavanillesia Altera* 1: 317. 2000.
- Polygala misella** Bernardi in *Cavanillesia Altera* 1: 174. 2000.
- Polygala selloi** (Spreng.) Bernardi in *Cavanillesia Altera* 1: 333. 2000.
- Polygala timoutou** var. **comata** (A. W. Benn.) Bernardi in *Cavanillesia Altera* 1: 224. 2000.
- Polyscias aemiliguineae** Bernardi in *Candollea* 29: 153. 1974.
- Polyscias anacardium** Bernardi in *Candollea* 26: 50. 1971.
- Polyscias andraerum** Bernardi in *Candollea* 26: 50. 1971.
- Polyscias ariadnes** Bernardi in *Candollea* 26: 29. 1971.
- Polyscias aubrevillei** (Bernardi) Bernardi in *Candollea* 26: 26. 1971.
- Polyscias baehniana** (Bernardi) Bernardi in *Candollea* 26: 21. 1971.
- Polyscias baretiana** Bernardi in *Candollea* 29: 147. 1974.
- Polyscias boivinii** (Seem.) Bernardi in *Candollea* 26: 23. 1971.
- Polyscias carolorum** Bernardi in *Candollea* 26: 43. 1971.
- Polyscias confertifolia** var. **angusta** Bernardi in *Candollea* 26: 71. 1971.
- Polyscias cussonioides** (Drake) Bernardi in *Candollea* 26: 46. 1971.
- Polyscias felicis** Bernardi in *Candollea* 26: 40. 1971.
- Polyscias floccosa** (Drake) Bernardi in *Candollea* 26: 22. 1971.
- Polyscias fraxinifolia** var. **crassa** Bernardi in *Candollea* 26: 63. 1971.
- Polyscias gruschvitzkii** Bernardi in *Candollea* 26: 53. 1971.
- Polyscias harmsii** (R. Vig.) Bernardi in *Candollea* 26: 16. 1971.
- Polyscias heineana** Bernardi in *Ber. Schweiz. Bot. Ges.* 76: 364. 1966.
- Polyscias maralia** (Roem. & Schult.) Bernardi in *Candollea* 26: 34. 1971.
- Polyscias muraltana** Bernardi in *Ber. Schweiz. Bot. Ges.* 76: 366. 1966.
- Polyscias myrsine** Bernardi in *Candollea* 26: 54. 1971.
- Polyscias palmervandenbroekii** Bernardi in *Candollea* 26: 16. 1971.
- Polyscias philipsonii** Bernardi in *Ber. Schweiz. Bot. Ges.* 76: 377. 1966.
- Polyscias rainaliorum** Bernardi in *Ber. Schweiz. Bot. Ges.* 76: 367. 1966.
- Polyscias rivalsii** Bernardi in *Candollea* 29: 158. 1974.
- Polyscias tennantii** Bernardi in *Candollea* 26: 65. 1971.
- Polyscias terminalia** Bernardi in *Candollea* 26: 57. 1971.
- Polyscias zanthoxyloides** var. **simplex** Bernardi in *Candollea* 26: 37. 1971.
- Pouteria aubrevillei** Bernardi in *Candollea* 22: 231. 1967.
- Pouteria bonneriana** Bernardi in *Candollea* 22: 227. 1967.
- Pouteria bouffardiana** Bernardi in *Candollea* 22: 228. 1967.
- Pouteria peruviana** (Aubrév.) Bernardi in *Candollea* 22: 231. 1967.
- Randia armata** var. **ferox** (K. Schum.) Bernardi in *Boissiera* 37: 204. 1985.
- Schefflera** ser. **Anticipes** Bernardi in *Candollea* 24: 96. 1969.

- Schefflera** ser. **Myrianthae** Bernardi in *Candollea* 24: 95. 1969.
- Schefflera** ser. **Racemosae** Bernardi in *Candollea* 24: 96. 1969.
- Schefflera capuroniana** (Bernardi) Bernardi in *Candollea* 24: 108. 1969.
- Schefflera capuroniana** var. **bracteolata** (Bernardi) Bernardi in *Candollea* 24: 108. 1969.
- Schefflera favargerii** Bernardi in *Ber. Schweiz. Bot. Ges.* 76: 369. 1966.
- Schefflera fosbergiana** (Bernardi) Bernardi in *Candollea* 24: 117. 1969.
- Schefflera frodiniana** Bernardi in *Candollea* 24: 103. 1969.
- Schefflera halleana** Bernardi in *Ber. Schweiz. Bot. Ges.* 76: 371. 1966.
- Schefflera longipedicellata** (Lecomte) Bernardi in *Candollea* 24: 114. 1969.
- Schefflera lukwangulensis** (Tennant) Bernardi in *Candollea* 24: 94. 1969.
- Schefflera macerosa** Bernardi in *Candollea* 24: 113. 1969.
- Schefflera monophylla** (Baker) Bernardi in *Candollea* 24: 97. 1969.
- Schefflera moratii** Bernardi in *Candollea* 28: 7. 1973.
- Schefflera myriantha** var. **attenuata** Bernardi in *Candollea* 24: 101. 1969.
- Schefflera rainaliana** Bernardi in *Candollea* 35: 112. 1969.
- Schefflera staufferiana** Bernardi in *Candollea* 24: 110. 1969.
- Schefflera umbellifera** var. **buchananii** (Harms) Bernardi in *Candollea* 24: 94. 1969.
- Schefflera vantsilana** (Baker) Bernardi in *Candollea* 24: 117. 1969.
- Schefflera vantsilana** var. **litoralis** Bernardi in *Candollea* 24: 119. 1969.
- Schefflera weibeliana** Bernardi in *Candollea* 24: 111. 1969.
- Sciadopanax aubrevillei** Bernardi in *Ber. Schweiz. Bot. Ges.* 76: 372. 1966.
- Sciadopanax baehnianus** Bernardi in *Ber. Schweiz. Bot. Ges.* 76: 374. 1966.
- Weinmannia auriculata** var. **bogotensis** (Cuatrec.) Bernardi in *Candollea* 18: 325. 1963.
- Weinmannia auriculata** var. **dryadifolia** (Moric.) Bernardi in *Candollea* 18: 325. 1963.
- Weinmannia baehniana** Bernardi in *Ber. Schweiz. Bot. Ges.* 74: 260. 1964.
- Weinmannia balbisiana** var. **roraimensis** (Pamp.) Bernardi in *Candollea* 18: 315. 1963.
- Weinmannia bojeriana** var. **icacifolia** Bernardi in *Bot. Jahrb. Syst.* 83: 134, 135. 1964.
- Weinmannia commersonii** Bernardi in *Bot. Jahrb. Syst.* 83: 144. 1964.
- Weinmannia descombesiana** Bernardi in *Bot. Jahrb. Syst.* 83: 186, 190. 1964.
- Weinmannia elliptica** var. **trichocarpa** (Pamp.) Bernardi in *Candollea* 18: 299. 1963.
- Weinmannia fagaroides** var. **trollii** (O. C. Schmidt) Bernardi in *Candollea* 17: 177. 1961.
- Weinmannia glabra** var. **antioquiensis** (Engl.) Bernardi in *Candollea* 17: 159. 1961.
- Weinmannia henricorum** Bernardi in *Bot. Jahrb. Syst.* 83: 144, 146. 1964.
- Weinmannia hepaticarum** Bernardi in *Bot. Jahrb. Syst.* 83: 143, 147. 1964.
- Weinmannia hildebrandtii** var. **arguta** Bernardi in Humbert, *Fl. Madagascar Comores* 93: 30. 1965.
- Weinmannia humbertiana** Bernardi in *Bot. Jahrb. Syst.* 83: 132, 139. 1964.
- Weinmannia humblotii** var. **anceps** Bernardi in Humbert, *Fl. Madagascar Comores* 93: 41. 1965.
- Weinmannia icacifolia** (Bernardi) Bernardi in *Ber. Schweiz. Bot. Ges.* 74: 258. 1964.

- Weinmannia laurina** var. **pseudolaurina** (Woodson) Bernardi in *Candollea* 18: 318. 1963.
Weinmannia louveliana Bernardi in *Bot. Jahrb. Syst.* 83: 143, 149. 1964.
Weinmannia madagascariensis var. **aniba** Bernardi in *Bot. Jahrb. Syst.* 83: 144, 152. 1964.
Weinmannia mammea Bernardi in *Bot. Jahrb. Syst.* 83: 133, 141. 1964.
Weinmannia negrosensis var. **simplicifolia** (Merr.) Bernardi in *Bot. Jahrb. Syst.* 83: 175. 1964.
Weinmannia pubescens var. **arcabucoana** (Cuatrec.) Bernardi in *Candollea* 17: 141. 1961.
Weinmannia rollottii var. **subvelutina** (Cuatrec.) Bernardi in *Candollea* 18: 327. 1963.
Weinmannia rollottii var. **testudineata** (Cuatrec.) Bernardi in *Candollea* 18: 328. 1963.
Weinmannia sanguisugarum Bernardi in *Candollea* 24: 85. 1969.
Weinmannia subsessiliflora subsp. **caquetana** (Cuatrec.) Bernardi in *Candollea* 17: 144. 1961.
Weinmannia velutina f. **steyermarkii** (Cuatrec.) Bernardi in *Candollea* 17: 150. 1961.
Weinmannia venusta Bernardi in *Bot. Jahrb. Syst.* 83: 156. 1964.

TAXONS DÉDIÉS À LUCIANO BERNARDI

- Anthurium bernardii** Croat in *Aroideana* 8: 120. 1986.
Brocchinia bernardii L. B. Sm. in *Phytologia* 7: 2. 1959.
Clidemia bernardii Wurdack in *Phytologia* 19: 196. 1969.
Couepia bernardii Prance in *Brittonia* 33: 347. 1981.
Coussarea bernardii Steyerm. in *Mem. New York Bot. Gard.* 17(1): 371. 1967.
Cynanchum bernardii Morillo in *Pittieria* 23: 37. 1995.
Dicymbe bernardii R. S. Cowan in *Brittonia* 10: 28. 1958.
Ferulago bernardii Tomk. & Pimenov in *Candollea* 36: 510. 1981.
Guatteria bernardii R. E. Fr. in *Mem. New York Bot. Gard.* 10(2): 23. 1960.
Guettarda bernardii Steyerm. in *Acta Bot. Venez.* 6: 128. 1972.
Hoffmannia bernardii Steyerm. in *Pittieria* 4: 20. 1972.
Manettia bernardii Steyerm. in *Acta Bot. Venez.* 6: 104. 1972.
Miconia bernardii Wurdack in *Phytologia* 22: 413. 1972.
Neea bernardii Steyerm. in *Ann. Missouri Bot. Gard.* 74: 623. 1987.
Persea bernardii L. E. Kopp in *Mem. New York Bot. Gard.* 14(1): 100. 1966.
Phthirusa bernardiana Rizzini in *Rodriguesia* 41: 12. 1976.
Phyllanthus bernardii Jabl. in *Mem. New York Bot. Gard.* 17(1): 112. 1967.
Pittosporum bernardii Tirel & Veillon in *Adansonia* 19: 40. 1997.
Psychotria bernardii Steyerm. in *Mem. New York Bot. Gard.* 23: 450. 1972.
Weinmanniaphyllum bernardii R. J. Carp. & A. M. Buchanan in *Austral. Syst. Bot.* 6: 95. 1993.
Xylosma bernardianum Sleumer in *Blumea* 22: 134. 1974.