**Zeitschrift:** Candollea: journal international de botanique systématique =

international journal of systematic botany

**Herausgeber:** Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève

**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 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: 20.11.2025** 

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

# Dr 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<sup>r</sup> 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 Faculdad 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 guyanaises, 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

CODEN: CNDLAR 56(2) 363 (2002) ISSN: 0373-2967



D<sup>r</sup> 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 inclinaison 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<sup>me</sup> et au début du XIX<sup>me</sup>: 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 soussigné. 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 Groso 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 explorateurs-naturalistes du XX<sup>me</sup> 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 filosofia del bosque. Univ. Emerit. 4: 38-44.

Estudio botanico-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. Descripciónes 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. Descripciónes 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. Descripciónes de árboles forestales 3. Carapa. *Bol. Inform. Divulg. Inst. Forest. Latinoamer. Invest Capac.* [3]. [n.p.].

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

#### 1959

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

Cum F. BASCOPE, R. N. JORGENSEN, K. HUECK & H. LAMPRECHT. Descripciónes 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 Weinmanniae. Pars 1: sectio Weinmanniae. 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 (Cunoniacées). 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 Weinmanniae. 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, Ministery 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 Baehniana et Weinmannia icacifolia. *Bull. Soc. Bot. Suisse* 74: 258-266.

Revisio generis Weinmanniae. 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 Hydnocarpo corymboso ex Insulis Canariensibus. Candollea 22: 47-48.

De nonnullis speciebus in Nectandram immissis, at recte in genere Ocoteae 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 systématicien. 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 terries 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.

Weinmanniae 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'Eternel 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 digressione 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

Hipolito 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, departmento de Loreto, Perú).
Candollea 35: 341-383.

Cum R. SPICHIGER. Las Miristicáceas del Arborétum Jenaro Herrera (provincia de Requena, departmento 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 nº 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 sconfessioni 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 linearisepala (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. Thiébaut) 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 peruviensis (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 favargeri 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. antioquensis (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.

Adresse des auteurs: Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève, Case postale 60, CH-1292 Chambésy/GE, Suisse.