

Contributions à la flore de la Nouvelle-Calédonie

Autor(en): **Guillaumin, A.**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **5 (1931-1934)**

PDF erstellt am: **03.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-880556>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

CONTRIBUTIONS A LA FLORE DE LA NOUVELLE-CALÉDONIE (LIV. Plantes recueillies par M. Ch. Bergeret)

PAR

A. GUILLAUMIN

Feu J. Briquet avait bien voulu me communiquer, pour détermination, la petite collection de plantes de la Nouvelle-Calédonie et des Iles Loyalty dont on trouvera l'énumération ci-après. M. Charles Bergeret, fils de M. Etienne Bergeret, missionnaire de la Société des Missions évangéliques de Paris, installé aux Iles Loyalty depuis 1907, les avait récoltées aux Iles Loyalty et à Nouméa (au total 183 nos) et les a vendues au Conservatoire Botanique de la Ville de Genève en 1930 lorsqu'il vint dans cette ville pour y poursuivre ses études de théologie¹. Je n'y ai pas trouvé d'espèces nouvelles, mais cette collection complète nos connaissances sur quelques espèces, fait connaître l'existence aux Iles Loyalty de plantes qui n'étaient connues que sur la Grande Terre et donne, pour presque toutes, le nom indigène à Lifou. On sait l'intérêt très relatif qu'il faut attacher aux noms vulgaires ; ici ils présentent toute garantie, ayant été notés par un collecteur européen connaissant la langue et depuis longtemps établi dans le pays.

Melodorum punctulatum Baill. — Lifou (112, 136). « Ot ».

Hypserpa neo-caledonica Diels — Lifou (81). « Emegi ».

Argemone mexicana L. — Lifou (43).

Hybanthus ilicifolius Schinz et Guillaum. — Lifou (144, 155). « Fetahao, Fedahao ».

Sida acuta Burm. — Lifou (160).

S. nummularia E. G. Bak. — Lifou (33). « Seshë ».

S. rhombifolia L. — Lifou, à Wé (62). « Ka-cat ».

¹ 100 doubles de cette collection ont été offerts à l'Herbier du Muséum national d'Histoire naturelle de Paris par le Conservatoire Botanique de la Ville de Genève.

- Abutilon indicum* G. Don — Lifou, à Wé (63). « Jahao ».
- * *Hibiscus schizopetalus* Hook. f.¹ — Lifou (32). — Espèce africaine dont l'introduction n'était pas encore signalée dans la région.
- H. tiliaceus* L. — Lifou (3). « Paza » (122), « Elu ».
- Hibiscus* (?) — Nouméa (14).
- Melochia odorata* L. f. — Environs de Nouméa (8).
- Triumfetta procumbens* Forst. — Lifou, à Wé (64) . « Mete-ne-gejë. »
- T. rhomboidea* Jacq. — Lifou (93). « Xejima ».
- Elaeocarpus persicaefolius* Brong. et Gris — Lifou (67). « Hmete-wen ».
- E. rotundifolius* Brong. et Gris — Lifou (88). « Gae ».
- Ryssopterys austrocaledonica* Ndzu. — Lifou (86). « Watoma ».
- Acronychia laevis* Forst. — Lifou (140). « Pojë ».
- Geijera salicifolia* Schott — Lifou (129, 149). « Geihuit ».
- Micromelum minutum* W. et Arn. — Lifou (118, 146). « Xöleny ».
- Murraya crenulata* DC. — Lifou (40). « Pui felö ».
- Dysoxylum Lessertianum* C. DC. — Lifou (127). « Hmalap ».
- Aglaiia elaeagnoides* Benth. — Lifou (39). « So ».
- Berchemia Fournieri* Panch. et Seb. — Lifou (104, 109). « Mau, Maw ».
- Allophyllus ternatus* Radlk. — Lifou (109). « Sô-ne-kéjë ».
- Podonophelium Homei* Radlk. — Lifou (36). « Huë ».
- Cupaniopsis glomeriflora* Radlk. — Lifou (56). « Sij ».
- Elatostachys apetala* Radlk. — Lifou (24). « Mako ».
- Euroschinus obtusifolius* Engl. — Lifou (46). « Meci ».
- Crotalaria striata* DC. — Lifou (121). « Xuxu trotro ».
- Indigofera suffruticosa* Mill. — Lifou (80). « Sisania ».
- Canavalia obtusifolia* DC. — Lifou (84). « Ucapo ». — Lifou (111). « Utem ».
- Derris trifoliata* Lour. — Lifou (142). « Jel ».
- Cassia Sophera* L. — Lifou (87). « Taisepu ».
- Acacia Farnesiana* Willd. — Nouméa (7).
- A. spirorbis* L. — Lifou (19, 152). « Hmu ». Gaïac de Nouvelle-Calédonie.
- Melaleuca Leucadendron* L. — Nouméa (5). « Niaouli ».
- Eugenia oraria* Guillaum. — Lifou (108, 143). « Silali ».
- E. pauper* Guillaum. — Lifou (108 bis). « Silali ».

¹ Les espèces marquées d'un astérisque sont nouvelles pour la Nouvelle-Calédonie.

- Sesuvium Portulacastrum* L. — Lifou (153). « Petitett ».
- Bryonopsis affinis* Cogn. ? — Lifou (177). « Gea ».
- Schefflera affinis* Baill. — Lifou (69). « Xaj ».
- Tieghemopanax austro-caledonicus* R. Vig. — Lifou (34). « Pacanut ».
- Bikkia Pancheri* Guillaum. — Lifou (22). « Hngöl ».
- Oldenlandia imberbis* Guillaum. — Nouméa (21).
- O. paniculata* L. — Lifou (64 bis). « Mete ne gajé ».
- Chomelia microcarpa* Guillaum. — Nouméa (23).
- Randia Sezitat* Guillaum. — Lifou (158). « Pul-pul ».
- Guettarda speciosa* L. — Lifou (18). « Thêtesi ».
- Gardenia Urvillei* Montr. — Lifou (38). « Uge ».
- Morinda Candollei* Beauvis. var. *villosa* Guillaum. — Lifou (137). « Gaga ».
- M. citrifolia* L. — Lifou (54). « Xelek ».
- Psychotria collina* Labill. — Lifou (148). « Hmelexe ei ».
- P. nummularioides* Guillaum. ? — Lifou (103). « Feta hae catei ».
- Normandia neo-caledonica* Hook. f. — Nouméa (12).
- Elephantopus mollis* H. B. et K. — Nouméa (4).
- Ageratum conyzoides* L. — Nouméa (19).
- Wedelia biflora* DC. — Lifou (52). « Holaless ».
- W. uniflora* S. Moore — Lifou (69). « Holaless ne hun ëtë Sejinaea ».
- * *Tagetes patula* L. — Lifou, assez répandu (41). Plante naturalisée, pas encore signalée dans la région.
- Scaevola frutescens* Krause — Lifou (4). « Hnejixet ».
- S. saligna* Forst. f. — Nouméa (9).
- Leucopogon albicans* Brong. et Gris — Nouméa (20).
- Lysimachia mauritiana* Lam. — Nouméa (22).
- Maesa novo-caledonica* Mez — Lifou (6). « Jeni ».
- Rapanea macrophylla* Mez — Lifou (57). « Jehe göti ».
- Planchonella lifuana* Pierre — Lifou (79). « Mesup ». — La fleur était encore inconnue: Pedicello fere 1,9 cm. longo, glabro, sepalis 9, late ovatis, 9 mm. longis, extra adpresso-pilosis, apice lanuginosis, intus glabris, coriaceis, corolla sepalis leviter longiora, lobis 7, anguste ellipticis, apice revolutis, quarta inferiore parte connatis, staminodiis (vel staminum filamentis ?) totidem, ad loborum basin insertis, filamentosis, inaequalibus, majoribus sepalis aequi-longis, ovario ovoideo, dense setoso, in stylum cylindricum 9 mm. longum attenuato.

- Maba fasciculosa* F. Muell. — Lifou (55). « Hmajej ».
- M. buxifolia* Pers. — Lifou (102). « Xet ».
- Diospyros Olen* Hiern — Lifou environs de Nang (119). « Öleng ».
- Jasminum elatum* Panch. ex Guillaum. — Lifou (157). « Wexu tremanji ».
- J. simplicifolium* Forst. — Lifou (75) « Wexu foë ».
- Melodinus scandens* Forst. — Lifou (128). « Hmymesa ».
- Alstonia quaternata* v. Heurck et Müll.-Arg. — Lifou (132).
- Parsonsia lifuana* Baill. — Lifou (123). « Epiat ».
- Asclepias curassavica* L. — Nouméa (11, 13).
- Hoya neo-caledonica* Schltr. — Lifou : Képéné (29). « Thili ».
- Ipomoea congesta* R. Br. — Lifou (51). « Wanaitihilë ».
- Solanum nigrum* L. — Lifou (72,147). « Tu, Tuhao ».
- **S. Seaforthianum* Andr. — Lifou (42). Pas encore signalé dans la région.
- S. torvum* Sw. — Nouméa (1).
- **Maurandia Barclayana* Lindl. — Lifou (29). Plante mexicaine dont l'introduction n'avait pas encore été signalée.
- Dicliptera pubescens* Juss. — Lifou (110). « Pi »
- Myoporum crassifolium* Forst. — Lifou (21). « Hanyimugezë ».
- M. tenuifolium* Forst. — Lifou (141).
- Lippia nodiflora* Rich. in Michx. — Lifou (5). « Fijuë ».
- Premna sambucina* L. — Lifou (124,134). « Xaca, Al ».
- Clerodendron fallax* Lindl. — Lifou (61). « Poisin ».
- Verbena bonariensis* L. — Lifou (44).
- Salvia coccinea* Juss. — Lifou (49).
- Teucrium inflatum* Sw. — Lifou (78), « Atulet » (113), « Weliwel ».
- Boerhaavia diffusa* L. — Lifou (7). « Tehmez ».
- Pisonia aculeata* L. — Lifou (89). « Waijij » (120), « Ica jol jol ».
- Amarantus paniculatus* L. — Lifou (139). « Selek ».
- Rivina humilis* L. — Lifou (149). « Ig ».
- Nepenthes Vieillardii* Hook. f. — Nouméa (18).
- Peperomia Baueriana* Miq. — Lifou (1). « Agasaea ».
- Wickstroemia indica* C. A. Mey. — Lifou (49). « Thuhaëk ».
- Elythranthe lifuensis* Engl. — Lifou (156). « Soleté ». — Parasite des grands arbres, en particulier du banyan (*Ficus*) et des Queihuit; seul le Huni lui résiste.
- Santalum austro-caledonicum* Vieill. — Lifou (106). « Tapaeae ».
- Euphorbia hirta* L. — Lifou (50).

- E. neo-caledonica* Boiss. — Lifou (74). « Rougette ».
E. Pancheri Baill. — Lifou (19). « Thumeny ».
Glochidion caledonicum Müll.-Arg. — Lifou (92). « Hmene pë ».
Phyllanthus persimilis Müll.-Arg. — Nouméa (3).
Jatropha Curcas L. — Lifou (76). « Wafel ».
Fontainea Pancheri Heck. — Nouméa (2).
Acalypha grandis Müll.-Arg. — Lifou (59, 60 pro parte). « Thululumath ».
A. insulana Müll.-Arg. — Lifou (112 bis). « Thululumath », « Thululumath maobra ».
A. neo-caledonica Müll.-Arg. — Lifou (114). « Thululumath ».
Mallotus repandus Müll.-Arg. — Lifou (10). « Waijij ».
Macaranga Vedeliana Müll.-Arg. — Lifou (87). « Agawa ».
Parasponia Andersonii Planch. — Lifou (91). « Pelma ».
Malaisia tortuosa Blanco — Lifou (159). « Mimij ».
Ficus austro-caledonica Bur. — Lifou près de Chépénéké (71, 71 bis).
« Si ».
F. Storckii Seem. var. *pubescens* Bur. — Lifou (48). « Axet ».
Pipturus velutinus Wedd. — Lifou (31, 60 pro parte). « Nime ».
P. repandus Wedd. — Lifou (90). « Hnyimexa ».
Oberonia Vieillardii Reichb. f. ? — Lifou (130).
Bulbophyllum (Cirrhopetalum) sp. — Lifou (131).
Geodorum pictum Lindl. — Lifou (12). « Elehao ».
Microstylis taurina Reichb. f. ? — Lifou (154). « Ua ».
Etaeria forcipata Reichb. f. — Lifou (47). « Sinegit ».
Smilax purpurata Willd. — Lifou (83). « Segöl ».
Geitonoplesium cymosum R. Br. — Lifou (82). « Panganai ».
Cymodocea uninervis Aschers. ? — Lifou (37). « Haö ne gejë ».
Mariscus pennatus Schinz et Guillaum. — Lifou (126). « Hage ».
Schoenus arundinaceus Forst. — Lifou (116). « Feny ne helepu ».
Imperata arundinacea Cyrilli — Lifou (139). « Jez ».
Cynodon Dactylon Pers. — Lifou (119). « Haô ».
Cenchrus calyculatus Cav. — Lifou (129). « Petitsemen ».
Spinifex hirsutus Labill. — Lifou (66). « Wapiopio ».
Eragrostis pilosa Beauv. — Lifou (138). « Haö tho tho ».
-