

**CONTRIBUTIONS A LA FLORE
DE LA NOUVELLE CALÉDONIE
CXVII. Plantes de collecteurs divers.**

Par A. GUILLAUMIN.

Tetracera scandens Dänik. — Sans localité (F. Cohic, Hotchkiss)¹.

Hibbertia Brongniartii Gilg. — Montagne des Sources (Hotchkiss 340 et sans n°) ; Plaine des Lacs (Hotchkiss 339, 345, 346) ; vallée de la Couvelée (Hotchkiss 342).

H. ebracteata Bur. ex Guillaum. — Rivière de la Coulée (Hotchkiss sans n°) ; Montagne des Sources (Hotchkiss, sans n°).

H. insulana Bak. f. — Route de la Montagne des Sources (Hotchkiss 341).

H. patula Guillaum. — Montagne des Sources (Hotchkiss, sans n°).

H. pulchella Schltr. — Plaine des Lacs (Hotchkiss 197, 347, 348, 350, 355, 359).

H. tontoutensis Guillaum. — Vallée de la Tontouta (Hotchkiss, sans n°).

H. trachyphylla Schltr. — Montagne des Sources (Hotchkiss 198).

H. Virotii Guillaum. — Route de la Montagne des Sources (Hotchkiss 341).

H. Wagapii Gilg. — Confluent de la Tontouta et de la Kalouéhola (Hotchkiss 352, 353).

Emmenospermum Pancherianum Baill. — Sans localité (Ch. Moore)².

Soulamea tomentosa Brong. et Gris. — Nouméa : Ouen Toro (Hotchkiss).

Arytera collina Radlk. — Petit arbre, 8-10 pieds, fleurs crème, Presqu'île de Népoui (MacMillan 5049)³.

Spiraeanthemum Brongniartianum Schltr. — Plateau de Dogny (M. et Mme Le Rat).

Pancheria pinnata Pampan. — Uaraï (Lecard 1).

Xanthostemon flavum Schltr. — Région nord (sans indication de collecteur).

X. macrophyllum Pampan. — Sans localité (Ch. Moore ?)².

Syzygium tenuiforum Brong et Gris. — Sans localité ni indication de collecteur².

1. Le Dr A. T. HOTCHKISS, conférencier à l'Université de Sydney, maintenant au Département de Biologie de l'Université de Louisville, (Kentucky), pendant un séjour en Nouvelle Calédonie en mars 1954 y a surtout récolté des Dilleniacées qui m'ont été soumis par le Dr MacKee.

2. Communiqué par le Jardin botanique de Sydney.

3. Voir liste générale des récoltes de MacMillan : *Bull. Mus.*, 2^e série XXX, p. 393, 1958.

La plante étiquetée au Jardin botanique de Sydney : *Dyzygotheca Veitchii* (T. Moore) N. Taylor (coll. A. MacIndoe 51.098, MacKee 7.158) correspond à ce qui, dans l'Herbier du Muséum de Paris, est appelé *D. coenosa* R. Vig.

La plante étiquetée au Jardin botanique de Sydney *D. leptophylla* Hemsl. (coll. A. MacIndoe 51.100, MacKee 7.159) correspond à ce qui, dans l'Herbier du Muséum de Paris, est appelé *D. elegantissima* Guillaum. = *Aralia elegantissima* Veitch (1873) = *Aralia parvifolia* Panch et Seb. (1874) = *Schefflera parvifolia* Baill. = *Dyzygotheca parvifolia* R. Vig.

La plante étiquetée au Jardin botanique de Sydney *D. Maideniana* Harms (coll. A. MacIndoe 51.099, MacKee 7.160) me paraît identique à la précédente et ne correspond pas à un ancien échantillon de l'Herbier du Muséum de Paris, provenant aussi de Sydney et étiqueté *D. Maideniana*.

Gardenia Aubryi Vieill. — Gatope (Vieillard 2748).

Randia baladica Guillaum. — Gatope (Vieillard 2747).

Atractocarpus platyrylon Guillaum. — Sans localité (Baudouin 211).

Scyphiphora hydrophilacea Gaertn. f. — Sans localité (Baudouin 672).

Guettarda noumeana Baill. — Sans localité (Baudouin 671).

Psychotria (§ *Cephaelis*) **damnatorum** Guillaum. sp. nov.

Frutex parvus, ramis sat gracilibus, primum dense sordide rubiginose hispidis, deinde glabris nigrisque ; foliis spathulatis (usque ad 12 cm × 3 cm), apice obtuse rotundatis vel acutis, basi longe cuneatis, valde bullatis, in utraque pagina dense rubiginose hispidis, sat coriaceis, petiolo 1-2 cm longo, dense rubiginose hispido, stipulis... ; floribus capitulatis, circa 5, bracteis florigeris anguste lanceolatis, rubiginose hispidis, calyce extra dense rubiginose hispido, lobis angustissimis, corolla fere cylindrica, extra rubiginose hispida, tubo 1,8 cm longo, intus 1^a infima parte glabro, 2^a molliter piloso, 3^a glabro, lobis erectis, ellipticis, 5 mm longis, staminibus 5, corollae tubi 3^a suprema parte insertis, filamentis 4 mm longis, antheris linearibus, 2 mm longis, corollae loborum apicem fere attingentibus, stylo filiformi, apice breviter 2-filiforme stigmatoso, antherarum insertionem attingente.

Massifs forestiers à 1.000 -1.100m. (Service pénitentiaire 227), Wagap : bois des montagnes (Vieillard 2.713).

Par ses feuilles bullées se rapproche de *P. toninensis* S. Moore mais ce dernier ayant l'inflorescence 2-chotome appartient à la § *Eu-Psychotria* et non à la § *Cephaelis* qui a les inflorescences en capitule.

P. Faguetii Baill. Sommet du Mont Panié (MacMillan 12).

Scaevola montana Labill. — Arbuste, 2-3 pieds, Route Bouloupari — Thio, 600-800 pieds, serpentine (MacMillan 5.150) ; arbuste, 2-3 pieds, Dôme de Tiébaghi, au N. de la mine, 1800 pieds (MacMillan 5.055).

Leucopogon Cymbulae Labill. — Sans localité (F. E. Power)¹.

— — var. *major* Brong. et Gris — Plaine des Lacs (Hotchkiss).

Oxera pulchella Labill. — Ile aux lapins (Balansa 440).

1. Communiqué par le Jardin botanique de Sydney.

Grevillea Deplanchei Brong. et Gris ? — Plaine des Lacs (Hotchkiss) ; Tontouta — Kalouéhola (Hotchkiss).

G. heterochroma Brong. et Gris — arbuste, 10 pieds, commun sur le rivage à 13 milles au S. E. de Ponérihouen, sur la route de Houaïlou, 50-100 pieds (MacMillan 5.201).

Phyllanthus Bourgeoisii Baill. — Arbuste, Côte entre Houaïlou et Poindimié, à 11 milles de Houaïlou, 50-100 pieds, dans les rochers au milieu de la rivière (MacMillan 5.201).

Ficus Proteus Bur. — Sans localité (J. Rossiter)¹.

1. Communiqué par le Jardin botanique de Sydney.



BHL

Biodiversity Heritage Library

Guillaumin, A . 1961. "Contributions à la Flore de la Nouvelle Calédonie. CXVII. Plantes de collecteurs divers." *Bulletin du Muséum national d'histoire naturelle* 33(1), 114–116.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/240925>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/254576>

Holding Institution

Muséum national d'Histoire naturelle

Sponsored by

Muséum national d'Histoire naturelle

Copyright & Reuse

Copyright Status: In copyright. Digitized with the permission of the rights holder.

Rights Holder: Muséum national d'Histoire naturelle

License: <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>

Rights: <http://biodiversitylibrary.org/permissions>

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.