

CONTRIBUTION À LA FLORE DE LA NOUVELLE-CALÉDONIE,

PAR M. A. GUILLAUMIN.

XXXIX. PLANTES RECUEILLIES PAR M. FRANC,

(2<sup>e</sup> SUPPLÉMENT) <sup>(1)</sup>.

*Pittosporum dzumacense* Guillaum. — Mt. Dzumac.

Bien que les feuilles soient toutes absolument entières (voir : *Bull. Mus.* 1919, p. 214), je crois qu'il s'agit bien de cette espèce dont les fruits, inconnus jusqu'ici, peuvent être décrits ainsi : *fructus ovoideo-compressi* ( $1\text{ cm.} \times 0,7\text{ cm.}$ ), *læves, pedunculis circa 1 cm. longis, vix 1 mm. diametentibus suffulti; semina rubra;*

\**Desmodium adscendens* DC. — Saint-Louis (1339).

\**D. heterophyllum* DC. — Nouméa (2121).

\**Eugenia pronyensis* Guillaumin sp. nov.

*Frutex, 3-5 m. altus, ramis primum sparse pilosis, mox glabris. Folia opposita vel ternata, breviter petiolata (2-4 mm.), glabra, lamina spatulata vel rhomboideo-ovata ( $4,5-9,5 \times 2-4\text{ cm.}$ ), coriacea, apice obtusa, basi sensim in petiolum attenuata, costis vix conspicuis. Flores in caule dense fasciculati, ad apicem cujusque pedunculi, 2-3 cm. longi, fere glaberrimi, articulatione calycis basi 2-bracteolata. Calyx tubo late infundibuliformi, sparse argenteo-piloso, lobis 4, concavis, deinde reflexis, tubo 2-plo longioribus, 2 mm. longis, rotundatis, extra sparse pilosis. Petala 4, ovata, margine tantum ciliolata. Stamina numerosa, filamentis gracilibus, antheris ellipticis. Ovarium omnino adherens, supra planum denseque puberulum, stylo filiformi, glabro, ± sigmoideo.*

Prony (1739 série A, 1673 série A), fleurs blanches.

Je pense qu'il n'en faut pas séparer le n° 1674 série A, de même provenance, qui a les fleurs rouges.

<sup>(1)</sup> Voir *Bull. Mus.*, 1913, p. 519; 1919, p. 213, 288, 372; 1920, p. 254; 1921, p. 119, 558; 1922, p. 103, 196.

Voisin d'*E. stephanophylla* Bak. f., mais à feuilles plus grandes, le plus souvent spatulées et à lobes du calice plus longs que le tube.

**Orchidacées.**

*Microstylis taurina* Reichb. f. — Toughoué (110).

*Liparis laxa* Schltr. — Toughoué (1837).

*Dendrobium fractiflexum* Finet. — Prony (766 série D).

*D. odontochilum* Reichb. f. — Prony (773 série D).

*L. steatoglossum* Reichb. f. — Plaine des lacs (2009).

*D. verruciferum* Reichb. f. — Prony (1804<sup>a</sup>, 1804 série D).

*Eria karicouyensis* Schltr. — Prony (2006).

*Phreatia oubatchensis* Schltr. — Mt Koghi (2092 série D).

*Spathoglottis Deplanchei* Reichb. f. — Prony (264 série D).

D'après Rendle (*Journ. Linn. Soc.*, XLV, p. 249), cette espèce est identique au *S. breviscapa* Schltr. et au *S. unguiculata* Benth. et Hook. = *Limodorum unguiculata* Labill.

*Calanthe Balansæ* Finet. — Port boisé (284, 2003).

*C. veratrifolia* R. Br. var. *angracifolia* Schltr. — Bords de la Garicouyé (113).

*Luisia teretifolia* Gaud. — Prony (900 série D).

*Podochilus Vieillardii* Schltr. — Païta (819 série D), Mt Mou (819).

*Eriaxis rigida* Reichb. f. — Prony (1803 série D, 2004, 2196).

*Pachyplectron arifolium* Schltr. — Toughoué (1840, 1841 série D).

Les fleurs de ces deux plantes sont absolument identiques; néanmoins, le collecteur a noté que chez le n° 1840, les feuilles sont «vertes à reflets dorés et la hampe vert grisâtre», tandis que dans le n° 1841, les feuilles sont «violettes à reflets bronzés et la hampe rouge».

*Gonatostylis Vieillardii* Schltr. — Toughoué (173).

*Thelymitra longifolia* Forst. — Prony (648).

*Prasophyllum callopteron* Reichb. f. — Prony (402, 402 série D).

*Microtis æmula* Schltr. — Dombéa (862 série D).

*Pterostylis Ophioglossa* R. Br. — Ouen Toro (443).

*Liperanthus gigas* Reichb. f. — Prony (245, 245 série D).

*L. glandulosus* Schltr. — Mt. Koghi, Dombéa, Toughoué (275).

*L. latilabris* Schltr. — Mt Dzumac (281 série D).

*Caladenia carneae* R. Br. — Col de Catiramona (446), Prony (446<sup>a</sup>).



BHL

# Biodiversity Heritage Library

Guillaumin, A . 1922. "Contribution à la flore de la Nouvelle-Calédonie : XXXIX. Plantes recueillies par M. Franc (2e Supplément)." *Bulletin du Muséum national d'histoire naturelle* 28(7), 545–546.

**View This Item Online:** <https://www.biodiversitylibrary.org/item/106546>  
**Permalink:** <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/333303>

#### Holding Institution

New York Botanical Garden, LuEsther T. Mertz Library

#### Sponsored by

The LuEsther T Mertz Library, the New York Botanical Garden

#### Copyright & Reuse

Copyright Status: NOT\_IN\_COPYRIGHT

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>.