

- B. { Tiges glabres ou légèrement verrueuses, mais non hérissées; feuilles tuberculeuses, hérissées, linéaires, oblongues, 4-5 fois plus longues que larges; corolle bleue; nucules rougeâtres, obtus. — *L. lithospermoides*
S. L. M. Moore, *loc. cit.*, p. 257, tab. 424, fig. A.
Tiges et feuilles hérissées, tuberculeuses; feuilles obovales, 2 fois plus longues que larges; corolles mauves; nucules blanchâtres, aigus. —
L. mauritanica.

Leurocline mauritanica nov. sp.

Fruticulus humilis, divaricato-ramosus, ramis tortuosus, rigidis, foliosis. Folia alterna, erecta, sessilia, leviter amplexicaulia, obovata, obtusa, crassa, subcarnosa, viridi-glaucescentia, margine revoluta, 4-9 mill. longa, 3-4 mill. lata, pilis rigidis basi albo-verrucatis obsita; superiora-floralia gradatim in bracteas abeuntia, særissime cœrulecentia. Flores axillares, solitarii, sessiles rachi-adpressi. Calyx 5-partitus, lobis aliquid inæqualibus, extus tuberculato-pilosus, intus dense hirsutus. Corolla, malvaceo-colore, tubulosa, bilabiata; tubus 7-mill. longus, subarcuatus, extus glaber vel obscure pruinosus, ad faucem ampliatus et piloso-hirsutus; limbi labium superius erecto-patens, bilobum, inferius 3-lobum, patens vel reflexum. Antheræ inclusæ, oblongo-lineares, versatiles, filamentis brevissimis, sub fauce, infra medium tubi, insertis. Stylus filiformis, glaber, stigmate parvo, bilobo. Nuculæ albescentes, nitidæ, ovoido-triangulares, acuminatæ, tuberculato-rugosæ vel verrucosæ; areola ovata, plana, lata, basilari, annulo cincta, gynobasi affixæ,

Hab. — In arenosis Africæ occidentalis, circa Port-Étienne, a cl. Chudeau fl. et fruct. 21 martis 1908 lecta.

UNE COLLECTION RÉCENTE DE SCITAMINÉES DU GABON
FAITE PAR M. LE TESTU,

DÉTERMINÉE PAR M. F. GAGNEPAIN.

M. G. Le Testu ayant envoyé au Muséum une collection intéressante de Scitaminées du Gabon, j'en donne la liste suivante où on trouvera l'indication de plusieurs espèces nouvelles qui seront publiées dans le *Bulletin de la Société botanique de France* vers la fin de l'année. Un genre nouveau a pu être créé grâce aux excellents matériaux dus à M. G. Le Testu; on en trouvera la description dans le *Bulletin* qui vient d'être cité.

Zingibéracées.

- COSTUS FISSILIGULATUS Gagnep. in *Bull. Soc. bot. Fr.* (1902), p. 93. — Mayomba, 23 janvier 1907, n° 969.
- C. AFER Ker Gawl. — Ganda, 15 oct. 1907, n° 1191, et Tchibanga, 12 nov. 1907, n° 1218.
- C. LUCANUSIANUS K. Sch. — Tchibanga, mai 1907, n° 1030, et Mayomba, mars 1907, n° 1001.
- AFRAMOMUM MASUIANUM de Wild. et Dur. — Mayomba, 25 janvier 1907, n° 971.
- Af. pruinosum Gagnep. nov. sp. — Dabilila, sept. 1907, n° 1152, 1166. — Cette espèce nouvelle, qui ressemble sous certains rapports à l'*Af. giganteum* K. Sch., sera décrite prochainement au *Bulletin Soc. bot. France*.
- Af. Letestuanum Gagnep. nov. sp. — Mayomba, 22 sept. 1907, n° 1164 et bis. — Espèce voisine de la précédente qui sera décrite également au *Bull. Soc. bot. France*.
- Af. LIMBATUM K. Sch. — Massanga, 30 sept. 1907, n° 1171.
- RENEALMIA CONGOENSIS Gagnep. *Bull. Soc. bot. Fr.* (1902), p. 30. — Mayomba, 1^{er} février 1907, n° 975.

Marantacées.

- SARCOPHRYNIUM VELUTINUM? K. Sch. — Tchibanga, 25 juin 1907, n° 1005. — Détermination douteuse, faute de fleurs.
- S. OXYCARPUM? K. Sch. — Tchibanga, mai 1907, n° 1006 et 1006 bis. — Détermination douteuse, faute de fleurs.
- S. LEIAGONUM? K. Sch. — Tchibanga, juin 1907, n° 1041. — Faute de fleurs, détermination douteuse,
- TRACHYPHRYNIUM DANKELMANIANUM K. Sch. — N° 1217.
- T. VIOLACEUM Ridl. — Tchibanga, juin 1907, n° 1202.
- HYBOPHRYNIUM BRAUNIANUM K. Sch. — Tchibanga, mai 1907, n° 1033.
- CLINOZYNE HENSHII K. Schum. — Tchibanga, mai 1907, n° 1007 bis.
- Atænidia gabonensis Gagnep., nov. gen. nov. sp. — Tchibanga, 15 sept. 1907, n° 1154. — Genre qui sera publié au *Bull. Soc. bot. France*; avait été confondu avec les *Phrynum* et les *Calathea*.



BHL

Biodiversity Heritage Library

Gagnepain, F. 1908. "Une collection récente de Scitaminées du Gabon faite par M. Le Testu." *Bulletin du Muséum national d'histoire naturelle* 14(7), 403-404.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/27194>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/331763>

Holding Institution

New York Botanical Garden, LuEsther T. Mertz Library

Sponsored by

MSN

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>.