

NOTE SUR QUELQUES ORCHIDÉES INTÉRESSANTES
DES SERRES DU MUSÉUM,

PAR MM. J. COSTANTIN ET H. POISSON.

TROISIÈME NOTE.

Parmi les floraisons intéressantes des Serres à Orchidées nous pouvons citer :

1° MEGACLINIUM KAMERUNENSE Schlect. — Cette plante a été rapportée du Congo par M. Bel en 1907⁽¹⁾ et a fleuri pour la première fois le 17 novembre 1913.

Le genre *Megaclinium* Lindl. est très voisin des *Bulbophyllum* et s'en distingue par une inflorescence aplatie sur laquelle se développent de petites fleurs sessiles. Ces plantes habitent l'Afrique équatoriale et australe et les îles Madécasses ; elles sont épiphytes.

2° SPIRANTHES LINDLEYANA Link et Klotzsch. — Orchidée terrestre du groupe des *Néottiées*, représentée dans nos pays par deux espèces : *Spiranthes autumnalis* Reich. et *Spiranthes æstivalis* Reich. — L'espèce dont il est question ici (fleuri le 25 novembre 1913) a été envoyée par M. Labroy, du Brésil, en 1911⁽²⁾.

3° GOMEZA CRISPA Klotzsch et Reich. — Plante épiphyte du groupe des *Oncidiées Odontoglossées*, envoyée par M. Lionet, Correspondant du Muséum⁽³⁾. Cette espèce a fleuri le 5 décembre 1913 et provient du Brésil. On la trouve dans la Sierra des Orgues, dans les États de Rio de Janeiro et de Minas Geraës et même au Paraguay. Le genre *Gomezia* R. Br. comprend une dizaine d'espèces brésiliennes, dont quelques-unes sont cultivées dans les jardins, dans leur pays d'origine (*G. Glaziouii* Cogn., *G. planifolia* Klotzsch Reich).

4° GOVENIA GARDNERI Hook. — Orchidée terrestre du groupe des *Cyrtopodiées*, envoyée par M. Lionet⁽⁴⁾ ; a fleuri au début de mars 1914. — Provenance : Pérou.

(1) Voir Registre d'entrée de la Culture, 1907, fol. 14.

(2) Voir Registre d'entrée de la Culture, 1911, fol. 46.

(3) Voir Registre d'entrée de la Culture, 1913, fol. 257.

(4) Voir Registre d'entrée de la Culture, 1913, fol. 257.

5° *NANODES CONGESTA* Rolfe. — Cette plante était cultivée depuis un certain temps dans les serres et ne possède pas d'origine. Elle a été peut-être envoyée, sa patrie étant le Costa-Rica, par Biolley, qui vers 1907 a introduit dans les cultures du Muséum des plantes et des graines. — Cette Orchidée a été récemment décrite par M. Rolfe ⁽¹⁾. — Le genre *Nanodes* Lindl. a été rattaché par Bentham au genre *Epidendrum*, dont il constituerait une sous-section (sous-section *nana* Bentham ⁽²⁾).

Ce genre ne comprend que quelques espèces naines, et le *N. congestum* Rolfe ne diffère de l'*E. discolor* Benth. que par des fleurs plus petites et vertes au lieu d'être pourpres.

Parmi les introductions de plantes ou envois, on peut citer :

1° Le 21 décembre 1913, M. Marcoz, horticulteur à Brunoy, a remis, au cours d'une visite de ses serres par les auditeurs du cours de Culture, à M. Costantin, quatre Orchidées de l'Himalaya : trois *BULBOPHYLLUM* : *B. cylindraceum* Lindl., *B. Gamblei* Hook f. et *B. bisetum* Lindl., et *NEPHELAPHYLLUM CORDIFOLIUM* Lindl. ⁽³⁾.

2° Le 27 janvier 1914, M. Lionet a envoyé ⁽⁴⁾ :

GALEANDRA DEVONIANA Schom. — Belle orchidée du groupe des *Polystachyées*, vivant au Venezuela et dans la région du Rio Negro au Brésil. On connaît une trentaine d'espèces de ce genre, dont 7 ou 8 sont cultivées. On a cru longtemps qu'elles étaient particulières à l'Amérique, mais on en rencontre dans toute la zone équatoriale (Asie et Afrique) ⁽⁵⁾.

LOELIA GOULDIANA Reich. f. — Très belle plante du Mexique considérée soit comme une espèce distincte, soit plus généralement comme un hybride naturel de *L. anceps* Lindl. par *L. albida* Bat. ou de *L. anceps* Lindl. par *L. autumnalis* Lindl.

3° Le 14 mars 1914, de M. Lionet, un *DENDROBIUM* : *D. superbum* Reich. f. var. *Huttoni*. Reich. f., originaire des Philippines. En raison de la synonymie, cette variété doit s'appeler *D. superbum* Reich. f. var. *purpureo-marginatum* Reich. f. ⁽⁶⁾.

4° Le 19 mars 1914, du même correspondant, un *CIRRHOPETALUM BREVIPES* Hook f., plante curieuse de la région himalayenne ⁽⁷⁾.

(1) ROLFE, *Kew. Bull.*, 1913, n° 1, New Orchds, 39, p. 29.

(2) BENTH in BENTH et HOOK, *Gen.*, pl. III, 531, 1883.

(3) Voir Registre d'entrée de la Culture, 1913, fol. 273.

(4) Voir Registre d'entrée de la Culture, 1914, fol. 21.

(5) Cette espèce a été signalée dans le *Bot. Mag.*, t. 4610.

(6) Voir Registre d'entrée de la Culture, 1914, fol. 93.

(7) Voir Registre d'entrée de la Culture, 1914, fol. 103.

Enfin M. Léon Diguët, qui revient d'un voyage d'exploration au Mexique, a rapporté le 3 février 1914 une touffe énorme d'un CATASETUM ou d'un MORMODES⁽¹⁾. Cette plante, ou plutôt cette réunion de plantes, est âgée d'environ vingt ans et possède plusieurs centaines de pseudo-bulbes; avec la branche qui la supporte, son poids est d'environ 40 kilogrammes⁽²⁾.

Tous ces végétaux constituent soit des plantes ornementales, soit des curiosités botaniques qui viennent enrichir les serres à Orchidées et augmenter de jour en jour nos collections.

(1) Comme cette plante est au repos c'est-à-dire sans feuilles ni fleurs, il n'a pas encore été possible de l'identifier. Ce travail sera fait à la floraison.

(2) Voir Registre d'entrée de la Culture, 1914, fol. 22.



BHL

Biodiversity Heritage Library

Costantin, J. and Poisson, Henri. 1914. "Note sur quelques Orchidées intéressantes des Serres du Muséum. (Troisième note)." *Bulletin du Muse*

um national d'histoire naturelle 20(6), 349–351.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/106496>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/332696>

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>.