Zeitschrift: Candollea: journal international de botanique systématique =

international journal of systematic botany

Herausgeber: Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève

Band: 4 (1929-1931)

Artikel: À quel genre faut-il appliquer le nom de Brugmansia?

Autor: Hochreutiner, B. P. G.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-879079

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 19.10.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

A quel genre faut-il appliquer le nom de Brugmansia?

par

B. P. G. HOCHREUTINER

Notre attention a été attirée par un nouveau nom de genre, Pseudo-datura, publié par C. van Zijp dans la Natuurkundig Tijdschrift voor Nederl. Indie, LXXX, I, 24, 28 (1920). Ce nom ne figure dans aucun index; il manque en particulier dans les deux derniers suppléments de l'Index Kewensis. En créant ce genre, C. van Zijp a eu l'intention de faire une distinction générique entre le genre Datura, sensu lato, et le sous-genre Brugmansia Bernh. Il n'a pas repris pour cela le nom du sous-genre, parce qu'étant hollandais, il connaissait le genre Brugmansia Blume qui désigne une Rafflesiacée bien connue de Java.

Mais toute cette nomenclature est en contradiction complète avec le principe de priorité admis par les Règles de la nomenclature botanique.

En effet, le sous-genre Brugmansia Bernh. est basé sur un genre fort ancien de Persoon (Synops. plant. I, 216 [1805]), qui a séparé ce groupe des Datura, qui mentionne parfaitement dans sa diagnose «capsula biloc. inermis» et qui cite à l'appui Brugmansia candida Pers. = Datura arborea L., l'une des espèces sur lesquelles van Zijp fonde précisément son nouveau genre. Comme seconde espèce de Brugmansia, Persoon cite aussi le B. bicolor Pers. qui est le Datura sanguinea (Ruiz et Pav.) D. Don et c'est là, aussi, un ressortissant du sous-genre Brugmansia.

Ainsi, il n'y a aucun doute concernant la caractéristique et l'antériorité du genre Brugmansia de la famille des Solanées. Pour justifier la validité systématique, il suffira de rappeler que son fruit est allongé biloculaire indéhiscent; c'est une baie dépourvue de piquants, tandis que le fruit sec, globuleux, quadriloculaire et déhiscent des véritables Datura est bien connu. Van Zijp attire aussi l'attention sur le calice caduc du nouveau genre et sur ses semences épaisses dont le tégu-

Candollea IV. Mars 1930.

ment est gélifiable, tandis que le calice est en partie persistant chez les *Datura*.

La conclusion s'impose donc : il faut garder le nom de *Brugmansia* pour ce groupe de Solanées de l'Amérique du Sud. C'est un nom bien connu, du reste, et il s'applique à environ 8 espèces dont plusieurs sont cultivées dans tous les pays tropicaux à cause de leurs fleurs très belles et très odorantes. On peut dire aussi qu'environ 18 binomes ont été créés avec ce nom de genre.

Lagerheim a même publié une monographie des *Brugmansia* de l'Ecuador où il décrit sept espèces dont cinq sont nouvelles. Cet auteur mentionne déjà, en note, que le genre *Brugmansia* Bl. est postérieur et qu'il doit être changé.

On ne saurait donc mettre en parallèle les inconvénients résultant d'un changement de nom chez le *Brugmansia* Bl., genre de deux espèces, avec ceux qui résulteraient d'une modification du nom de Persoon dans la famille des Solanées.

Nous avons, par conséquent, renoncé au projet de proposer au prochain congrès international de botanique d'adjoindre le nom de Persoon à la liste des *nomina delenda* et nous pensons qu'on s'habituera bien vite à utiliser le nom de *Mycetanthe* pour la Rafflesiacée javanaise, puisqu'à Java même, on cultive un peu partout ces magnifiques Solanées qui s'appellent *Brugmansia suaveolens* et *arborea*.

Nous ajouterons ici une revision de la nomenclature de ces genres avec une liste des espèces, sans prétendre, naturellement, à être complet pour ce qui concerne les synonymes. Pour ces derniers, nous nous bornerons aux principaux et à ceux qui entrent en ligne de compte au point de vue de la nomenclature.

Mycetanthe (gen. Rafflesiacearum) Reichb. Der deutsche Bot. sive Nomenclator gen. pl. 61 (1841) = Brugmansia Bl. in Van Hall, Bijdr. Nat. Wet. II, 422 (1828) non Persoon (1805) = Zippelia Reichb. ex Endl. Gen. Supp. 6 (1842) non Bl. (1830).

M. Zippelii Hochr., comb. nov. = *Brugmansia Zippelii* Bl. in Van Hall 1. c.

M. Lowi Hochr., comb. nov. = Brugmansia Lowi Becc. in Atti Soc. ital. sc. nat. XI, 198 (1868).

L'Index de Kew indique que cette espèce serait synonyme de la première. Vu les différences qui ressortent de la description, et considérant ce que nous savons sur la localisation extrême des parasites, il nous semble hasardé de réunir à l'espèce de Java cette plante découverte par Beccari dans une petite île du N. E. de Bornéo.

Brugmansia (gen. *Solanacearum*) Persoon *Syn. seu Ench.* I,216 (1805) non Bl. (1828) = *Pseudodatura* C. van Zijp in *Natuurk. Tijdschr.* v. *Ned. Ind.* LXXX, I, 24 (1920) = *Brugmansia* sectio gen. *Daturae* Bernhardi in *Trommsd. n. Journ. Pharm.* XXVI, I ex *Linnaea* VIII, litt. 116 (1833).

Brugmansia arborea Steud. *Nom.* ed. II, I,230 (1840); Lagerh. in Engl. *Jahrb*. XX, 663 (1895) = *Datura arborea* L. *Sp. pl*. 256 (1753) [non Mart.] = *B. candida* Pers. Syn. I, 216 (1805) = *Pseudodatura arborea* van Zijp in *Natuurk*. *Tijdschr*. *Ned*. *Ind*. LXXX, I, 24-28 (1920) = *Datura candida* Saff. in *Journ*. *Wash*. *Acad*. *Sc*. XI, 186 (1921).

- **B. aurea** Lagerh. in Engl. Jahrb. XX, 664 (1895) = Datura aurea Saff. in Journ. Wash. Acad. sc. XI, 186 (1921).
- **B. cornigera** Lagerh. 1. c. = *Datura cornigera* Hook. *Bot. Mag.* t. 4252 (1846) = *B. Knightii* hort. ex Hook. 1. c.; DC. *Prod.* XIII, I. 690.
 - **B.** dolichocarpa Lagerh. 1. c. = Datura dolichocarpa Saff. 1. c.
 - **B.** longifolia Lagerh. 1. c. = Datura longifolia Saff. 1. c.
- **B.** sanguinea D. Don in Sweet *Brit. fl. gard.* n. 2 t. 272 (1831-38); Lagerh. l. c. = Datura sanguinea Ruiz et Pav. Fl. per. II, 15 (1799); DC. Prod. XIII, I, 545 = B. bicolor Pers. Syn. I, 216 (1805).
- **B.** suaveolens Bercht. et Presl, Rostl. I Solaneac. 45 (1823) 1 = Datura suaveolens Humb. et Bonpl. ex Willd. Enum. pl. hort. berol. 227 (1809) = Datura Gardneri Hook. in Bot. Mag. t. 4252 (1846) in texto = Pseudodatura suaveolens van Zijp, l. c.
 - B. versicolor Lagerh. l. c. = Datura versicolor Saff. l. c.

Les autres espèces de *Brugmansia* qui ont été publiées nous semblent devoir être rattachées au genre *Datura*.

¹ ex Indice Kew.