**Zeitschrift:** Candollea: journal international de botanique systématique =

international journal of systematic botany

**Herausgeber:** Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève

**Band:** 2 (1924-1926)

Artikel: Laya : nom générique proposé comme addition à la liste des Nomina

generica conservanda

Autor: Hall, H. M.

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-879128

# 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: 21.11.2025** 

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

# LAYA

# Nom générique proposé comme addition à la liste des Nomina generica conservanda

PAR

### H. M. HALL

Nous attirons l'attention des membres du Bureau permanent de nomenclature, institué par le Congrès international de Botanique tenu à Bruxelles en 1910, sur le fait qu'il serait désirable d'ajouter le nom générique Laya à la liste des Nomina generica conservanda.

La publication du nom que nous proposons de conserver a été effectuée comme suit :

9258 <sup>1</sup> **Laya** Hook. et Arn. *Bot. Beechey's Voy.* p. 148 (1833) in obs.; DC. *Prodr.* t. VII p. 294 (1838); Hook. et Arn. op. cit. p. 357 et 358 (1840), non op. cit. p. 182 (1833).

Espèce type (ou standard) : Laya gaillardioides (Hook. et Arn.) DC. Environ 14 à 21 espèces, selon le concept spécifique adopté, toutes dans l'Amérique du Nord occidentale.

L'historique de la synonymie (et de l'homonymie) du genre *Laya* peut être résumée comme suit :

1833. Hooker et Arnott (op. cit. p. 148) décrivent un *Tridax galar-dioides* et ajoutent cette remarque : « Si cette espèce devait former un nouveau genre, nous proposerions de lui donner le nom de *Laya*, d'après un de ceux qui l'ont découverte ». L'auteur donne aussi une comparaison avec le genre *Tridax*.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ce numéro est celui qui figure dans la liste des genres de Phanérogames donnée par Dalle Torre et Harms: *Index generum Siphonogamarum*, p. 553.

Candollea II. Août 1926.

1833. Hooker et Arnott (op. cit. p. 182) proposent le nom de Laya pour un genre de Légumineuses; ils donnent une description complète du genre et de son unique espèce (L. emarginata), qui est illustrée par une planche. Aucune allusion n'est faite à la suggestion antérieure d'employer le nom de Laya pour un genre de Composées comparé aux Tridax. Le Laya emarginata Hook. et Arn. (Légumineuses) est maintenant universellement rapporté au genre Ormosia, établi longtemps auparavant.

1834. W.-J. Hooker (Fl. bor.-amer. t. I. p. 316) propose un nouveau genre de Composées, appelé Blepharipappus, avec 2 espèces, soit : 1. B. glandulosus et 2. B. scaber. Ces deux espèces sont décrites en détail. La première de ces espèces est maintenant universellement considérée comme appartenant au même genre que le Tridax (?) galardioides de 1833, tandis que la seconde (B. scaber) est universellement considérée comme génériquement distincte.

1835 (ou peut-être plus tard). Fischer et Meyer (*Ind. sem. hort. petrop.* 2 p. 31) proposent un nouveau genre *Callichroa* avec une seule espèce, *C. platyglossa*. Cette espèce est maintenant universellement considérée comme appartenant au même genre que le *Tridax* (?) galardioides de 1833.

1836. De Candolle (*Prodr.* t. V p. 693) décrit un nouveau genre *Oxyura* avec une seule espèce, soit l'*O. chrysanthemoides*. Cette espèce est maintenant universellement considérée comme appartenant au même genre que le *Tridax* (?) galardioides de 1833. De Candolle se réfère à une publication antérieure du nom d'*Oxyura* par Lindley, mais le nom de Lindley est un *nomen nudum*.

1836. De Candolle (op. cit. p. 694) propose un nouveau genre *Mada-roglossa* avec 3 espèces. Celles-ci sont maintenant universellement considérées comme appartenant au même genre que le *Tridax* (?) galardioides de 1833.

1838. De Candolle (op. cit. t. VII p. 294) adopte le genre Laya Hook. et Arn. [Bot. Beechey's Voy. p. 148 (1833)] et crée une nouvelle combinaison de noms, Laya gaillardioides, citant le Tridax (?) galardioides comme synonyme.

1840. Hooker et Arnott (op. cit. p. 357) acceptent le Laya gaillardioides DC. Mais, en ce faisant, ils procèdent de l'extraordinaire manière suivante : « Le genre Laya, disent-ils, que nous avions suggéré pour cette plante, est le même que le genre Madaroglossa... Nous retenons le nom de Laya pour une Légumineuse décrite ci-dessus, p. 182. » Suit (p. 358) une énumération de 4 espèces, en plus du L. gaillardioides, toutes données avec l'initiale « L. » et toutes également membres de ce genre de Composées! Trois des espèces sont désignées par de nouvelles combinaisons de noms; la quatrième est une espèce nouvelle. A propos du L. glandulosa, transporté du genre Blepharipappus (B. glandulosus), les auteurs disent : « Le nom de Blepharipappus peut être retenu pour le B. scaber Hook... Cependant, dans le genre Laya (Eriopappus ou Madaroglossa) le pappus... ».

Il ressort du résumé précédent que le choix du nom pour ce genre de Composées ne peut se porter que sur Laya, ou Blepharipappus. Quoique le genre Laya (Composées) ait été suggéré en 1833, il n'a été correctement publié qu'en 1838 <sup>1</sup>, et entre temps, le nom de Laya a été formellement publié et appliqué à un genre de Légumineuses qui s'est montré être intenable. Par contre, Blepharipappus a été correctement publié en 1834, quoiqu'originairement composé de deux espèces appartenant à des genres différents.

Les raisons qui militent en faveur de la conservation du nom de Laya pour le genre de Composées sont les suivantes :

Alors même que les auteurs primitifs du nom ont varié d'opinion quant à la façon dont il devait être appliqué, leur décision finale (1840) a été que ce nom devait être accepté pour le genre de Composées. La seule phrase dans laquelle ils déclarent vouloir retenir ce nom pour un groupe de Légumineuses peut être considérée comme due à une inadvertance, puisqu'ils font précéder et suivre cette phrase d'une énumération d'espèces de Composées sous le nom de Laya. Leur intention est, en outre, indiquée par la restriction (p. 358) du genre Blepharipappus au seul B. scaber qu'ils reconnaissent être génériquement distinct de l'autre espèce primitivement incluse dans ce dernier genre, soit le Laya glandulosa (Blepharipappus glandulosus).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Au sujet de la façon dont on doit traiter les noms qui n'ont pas été publiés « rite », voy. Sprague in *Journ. of Bot.* t. 6, p. 137, suggestion 15 (1922).

Cet emploi du nom Laya pour le genre en question a été suivi par la grande majorité des auteurs qui ont écrit sur ce groupe. A titre d'exemple, nous pouvons citer les auteurs suivants : De Candolle Prodr. t. VII, p. 294 (1838) ; Torrey and Gray Fl. N. Am. t. II, p. 393 (1843) ; Bentham et Hooker Gen. Pl. t. II, p. 395 (1873) ; A. Gray Bot. Calif. t. I, p. 368 (1876) et Syn. Fl. t. I. pars 2, p. 314 (1884) ; Nicholson Dict. Gard. t. II, p. 244 (1885) ; O. Hoffmann, in Engler u. Prantl. Die natürlichen Pflanzenfam. t. IV, Abt. 5, p. 250 (1894); H. M. Hall Compositae of Southern California, in Univ. Calif. Pub. Bot., t. III, p. 156 (1907) ; Coulter and Nelson New Man. Rocky Mts., p. 552 (1909); N. Taylor in Bailey Stand. Cycl. Hort. t. IV, p. 1832 (1916).

Par contre, le nom de *Blepharipappus* a été employé pour ce même genre par : E. L. Greene *Man. Bot. S. F. Bay*, p. 199 (1894) and *Fl. Francis*. pars 4, p. 428 (1897); Piper *Fl. Wash.*, in *Contrib. U. S. Nat. Herb.* t. XI, p. 578 (1906) <sup>1</sup>; Rydberg *Fl. Rocky Mts.* p. 939 (1917) <sup>1</sup>.

Jepson a d'abord employé le nom de *Blepharipappus* [Fl. West-Mid. Calif. p. 535, ann. (1901)], mais il l'a plus tard changé en Laya [op. cit. ed. 2 p. 446 (1911)]. Le même changement a été fait par Abrams [Fl. Los Angeles and vic. p. 424 (1904) et op. cit. ed. 2 p. 388 (1917)].

L'emploi de *Blepharipappus* entraînerait aussi un changement dans le nom du *B. scaber* Hook. qui deviendrait *Ptilonella scabra* Nutt. Dans la publication originale de *Blepharipappus*, aucune des deux espèces n'a été clairement indiquée comme constituant ce type, c'est pourquoi l'ordre du développement historique devrait être suivi et le nom devrait être retenu pour le seul *B. scaber*.

Plusieurs espèces de Laya sont des plantes commerciales ou ornementales et un changement dans le nom communément reçu serait une source de beaucoup de confusion tant pour les floriculteurs que pour les botanistes. Et en effet, Laya figure dans Standardized Plant Names, a catalogue of approved names of plants in American commerce (1923).

Finalement, nous devons ajouter qu'une solution de cette question est désirée pour guider l'auteur de cet article dans la préparation d'une monographie des *Madinae*, la sous-tribu de Composées à laquelle

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ces flores ne renferment qu'une seule espèce de genre.

appartient ce genre. En attendant, il propose que l'usage courant soit suivi : que le nom de *Laya* soit conservé pour ce groupe et que celui de *Blepharipappus* soit retenu pour le *B. scaber*.

Ce qui précède conduit à la motion suivante :

Lorsque des modifications aux Règles internationales de la Nomenclature botanique seront prises en considération par un congrès international, certaines dispositions devront être arrêtées pour permettre l'emploi de noms bien établis et généralement appliqués pendant la période qui précède leur admission éventuelle dans la liste des Nomina conservanda. Cet emploi ad interim ne devrait être toléré qu'à cette condition qu'une proposition visant à la conservation de ces noms soit adressée au Bureau permanent de nomenclature. Les propositions de ce genre devraient être rapidement publiées par le Bureau avec sa recommandation quant à l'usage ad interim.

Cette suggestion tend à obtenir une stabilisation de la nomenclature et en même temps à fournir aux systématistes en général l'occasion d'émettre leur opinion avant qu'une décision finale soit prise. Il va sans dire que l'emploi ad interim d'un nom contraire aux Règles devra cesser si la proposition de le faire figurer dans la liste des Nomina conservanda est rejetée par le Congrès.

## APPROBATION

Les soussignés, botanistes de l'Université de Californie, approuvent la proposition faite par M. le Dr Hall dans l'article précédent. Cette proposition consiste à modifier les Règles internationales de la Nomenclature botanique de telle façon que l'on puisse continuer à employer des noms bien établis, mais contraires aux Règles, jusqu'au moment où la situation de ces noms aura été finalement réglée par un Congrès international. Nous approuvons aussi les conditions proposées pour légitimer cet emploi ad interim.

Signė: W.-A. Setchell, S.-B. Parish, E.-D. Merrill, N.-L. Gardner, P.-B. Kennedy, E.-B. Babcock.

