Zeitschrift: Candollea: journal international de botanique systématique =

international journal of systematic botany

Herausgeber: Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève

Band: 7 (1936-1938)

Artikel: Conservation d'homonymes génériques dans les Fougères

Autor: Becherer, A.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-880525

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: 22.11.2025

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

CONSERVATION D'HOMONYMES GÉNÉRIQUES DANS LES FOUGÈRES

PAR

A. BECHERER

Les notes suivantes, dans lesquelles nous proposons de conserver les noms de Fougères bien connus: Angiopteris Hoffm., Gleichenia Sm. et Hymenolepis Kaulf., nous ont été suggérées par le mémoire très documenté de A. Rehder, C.A. Weatherby, R. Mansfeld et M. L. Green: Conservation of later generic homonyms (Kew Bulletin 1935, p. 341-544). Ce travail ne traite que des Phanérogames. Dans les Fougères, le nombre des cas où l'application de l'article 61¹) des nouvelles Règles Internationales de la Nomenclature Botanique (Jena 1935) entraînerait des changements fâcheux pour la nomenclature des genres et où, par conséquent, la conservation de noms habituels s'impose, est heureusement restreint. Nous présenterons ces cas dans la même forme que l'ont fait nos collègues.

Angiopteris Hoffm. Descr. et Ic. pl., p. 29, in Comm. Soc. reg. sc. Gott., Cl. phys., t. XII, ad ann. 1793 et 1794 (1796)

versus

Angiopteris [Mitchell 1748] Adanson Fam. pl. II, p. 21 (1763).

Angiopteris Hoffm. (Marattiaceae) est admis par les auteurs, spécialement par : de Vriese in de Vriese et Harting Monogr. Maratt., p.15 (1852); Christ Farnkräuter d. Erde, p. 357 (1897); Bitter in Natürl. Pflanzenfam., 1. Teil, Abt. 4, p. 437 (1900); Christensen Index Fil., p. LVII (1906) et 56 (1905); id., Suppl. I, p. 6 (1913); Suppl. II, p. 4 et 43 (1917); Suppl. III, p. 15 et 24 (1934); v. Alderwerelt v. Rosen-

¹ « Un nom est illégitime et doit être rejeté lorsqu'il est homonyme d'un nom antérieur, valablement publié pour un groupe du même rang hiérarchique, mais fondé sur un type différent. Même si l'homonyme plus ancien est illégitime ou s'il est généralement considéré comme un synonyme pour des motifs taxonomiques, l'homonyme plus récent doit être rejeté. »

burgh in Bull. Jard. Bot. Buitenz., sér. II, no. 28, p. 57 (1918); Hieronymus in Hedwigia 61, p. 242 (1919). — 120 espèces.

Espèce type: A. evecta (Forster) Hoffm. l.c. (Polypodium evectum Forster Prodr., p. 81 [1786]).

Angiopteris Adanson (1763) est synonyme d'Onoclea L. (1753) (Polypodiaceae). Il a été repris par Nieuwland in Amer. Midl. Nat. II, p. 275 (1912) (A. sensibilis [L.] Nieuwl.).

Dans le cas où l'on ne conserverait pas Angiopteris Hoffm., ce nom devrait être remplacé par Clementea Cav. Descr. pl., p. 553 (1802).

Gleichenia Sm. Tent. bot. Fil., p. 419, in Mém. Ac. Turin V (1793)

versus

Gleichenia Necker Elem. bot. III, p. 314 (1790).

Gleichenia Sm. (Gleicheniaceae) est adopté, dans un sens plus ou moins large, par tous les auteurs, spécialement par : Christ Farnkräuter d. Erde, p. 337 (1897) ; Diels in Engler et Prantl Natürl. Pflanzenfam., 1. Teil, Abt. 4, p. 352 (1900) ; Christensen Index Fil., p. LIV (1906) et 320 (1905) ; id., Suppl. I, p. 43 et 112 (1913) ; Suppl. II, p. 18 et 48 (1917) ; Suppl. III, p. 14 et 105 (1934). — 119 espèces, dans le sens de Christensen (1934) ; de nombreuses espèces ont été séparées récemment par Maxon, Nakai et d'autres auteurs et attribuées au genre Dicranopteris Bernh. ap. Schrader Neues Journ. f. d. Bot. I, 2, p. 38 (1806).

Espèce type: G. polypodioides (L.) Sm. 1. c. (Onoclea polypodioides L. Mant., p. 306 [1771]).

Gleichenia Necker (1790) appartenant aux Polypodiaceae est un synonyme de Dryopteris Adanson (1763) proposé par nous comme Nomen conservandum dans le Synopsis of Proposals concerning Nomenclature submitted to the Sixth International Botanical Congress, Amsterdam 1935, p. 68 (1935). Gleichenia Necker n'a jamais été adopté comme un genre distinct par aucun auteur.

Si l'on ne conserve pas Gleichenia Sm., il doit être remplacé par Dicranopteris Bernh. 1.c. (1806) sens. em.

Hymenolepis Kaulf. Enum. Fil., p.146 (1824)

versus

Hymenolepis Cass. in Bull. Soc. Phil. Paris 1817, p. 138.

Hymenolepis Kaulf. (Polypodiaceae) est adopté par presque tous les auteurs modernes, spécialement par : Christ Farnkräuter d. Erde, p. 129 (1897); Diels in Natürl. Pflanzenfam., 1. Teil, Abt. 4, p. 305 (1899); Christensen Index Fil., p. XLVII (1906) et 355 (1905); id., Suppl. I, p. 46 et 115 (1913); Suppl. III, p. 13 et 112 (1934); Copeland in Univ. Calif. Publ. Bot. XVI, 2, p. 101 (1929); Christensen in Dansk Bot. Ark. 6, no. 3, p. 54 (1929). — 13 espèces.

Espèce type: H. spicata (L.f.) Presl Epim. bot., p. 159 (1849) (H. ophioglossoides Kaulf. l.c.; Acrostichum spicatum L.f. Suppl., p.444 [1781]).

Hymenolepis Cass. (1817) (Compositae) est devenu une section du genre Athanasia L. (1762) (A. sect. Hymenolepis Harv. in Harv. et Sonder Fl. Cap. III, p. 188 [1865]).

Si Hymenolepis Kaulf. n'est pas conservé, il doit être remplacé par Belvisia Mirbel Hist. nat. pl. IV, p. 65 (1803) em. Underwood in Bull. Torr. Bot. Club 30, p. 674 (1903).