

Conservation d'homonymes génériques dans les Fougères

Autor(en): **Becherer, A.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Candollea : journal international de botanique systématique = international journal of systematic botany**

Band (Jahr): **7 (1936-1938)**

PDF erstellt am: **03.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-880525>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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. Pflanzenjam.*, 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. l. 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. l.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).