

Zeitschrift: Boissiera : mémoires de botanique systématique
Band: 18 (1971)

Artikel: Contribution à l'étude taxonomique du genre Phyllanthus
(Euphorbiacées)

Bibliographie: Bibliographie

Autor: Bancilon, Line

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-895605>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 13.10.2024

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

BIBLIOGRAPHIE

- Alain, H. (1954) *Flora de Cuba*, vol. 3. (502 p.) Museo de Historia Natural del Colegio de la Salle, La Habana.
- Aubréville, A. (1936) [p. 56-57 in:] *La flore forestière de la Côte-d'Ivoire*, vol. 2. Larose, Paris.
- Baillon, H. E. (1858) *Etude générale du groupe des Euphorbiacées*. (684 p.) Masson, Paris.
- (1891) [p. 561-562 in:] *Dictionnaire de botanique*, vol. 3. Hachette, Paris.
- Bentham, G. (1878) Notes on Euphorbiaceae. *J. Linn. Soc., Bot.* 17: 185-267.
- & J. D. Hooker (1880) *Genera Plantarum*, vol. 3, fasc. 1. (459+vii p.) Reeve, London.
- Bronckers, F. (1963) Variations polliniques dans une série d'autoploïdes artificiels d'*Arabidopsis thaliana* (L.) Heynh. *Pollen & Spores* 5: 233-238.
- Chuang, T. I., C. Y. Chao, W. W. L. Hu & S. C. Kwan (1963) Chromosome numbers of the vascular plants of Taïwan I. *Taiwania* 1: 51-56.
- Combes, D. & J. Pernes (1970) Variations dans les nombres chromosomiques de *Panicum maximum* Jacq. en relation avec le mode de reproduction. *Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci.* 270: 782-785.
- Croizat, L. (1943) Notes on American Euphorbiaceae, with descriptions of eleven new species. *J. Wash. Acad. Sci.* 33: 11-20.
- (1944) Three new Amazonian species of *Phyllanthus* L. *Trop. Woods* 78: 5-9.
- Dehay, C. (1935) L'appareil libéro-ligneux foliaire des Euphorbiacées. *Ann. Sci. Nat. Bot.* ser. 10, 17: 147-290.
- Dingler, H. (1885) *Die Flachsprosse der Phanerogamen. Vergleichend morphologisch-anatomische Studien. Erstes Heft: Phyllanthus sect. Xylophylla*. (iv+153 p.) Ackermann, München.
- Eichler, A. W. (1875) *Blüthendiagramme*, vol. 1. (viii+348 p.) Engelmann, Leipzig.
- Erdtman, G. (1952) *Pollen morphology and plant taxonomy: Angiosperms*. (xii+539 p.) Almqvist & Wiksells, Uppsala.
- Fægri, K. & J. Iversen (1950) *Text-book of modern pollen analysis*. (168 p.) Munksgaard, Copenhagen.
- Fernald, M. L. (1950) *Gray's manual of Botany (eighth edition)*. (lxiv+1632 p.) American Book Co., New York.
- Froembling, W. (1896) Anatomisch-systematische Untersuchung von Blatt und Axe der Crotoneen und Euphyllantheen. *Bot. Centralbl.* 65: 129-139, 177-192, 241-249, 289-297, 321-329, 369-378, 403-411, 433-442.
- Gaucher, L. (1902) Recherches anatomiques sur les Euphorbiacées. *Ann. Sci. Nat. Bot.* 15: 161-309.
- Gray, A. (1879) *The botanical text-book. Part I. Structural botany*, ed. 6. (xii+432 p.) American Book Co., New York.
- Grisebach, A. H. R. (1859) [p. 1-96 in:] *Flora of the British West Indian Islands*. Reeve, London.
- (1860) Plantae Wrightianae, e Cuba orientali. I. *Mem. Amer. Acad. Arts* 8: 153-192.
- (1865) Diagnosen neuer Euphorbiaceen aus Cuba. *Nachr. Königl. Ges. Wiss. Georg-August-Univ.* 7: 162-181.

- Hanf, M. (1935) Vergleichende und entwicklungsgeschichtliche Untersuchungen über Morphologie und Anatomie der Griffel und Griffeläste. *Beih. Bot. Centralbl.* sect. A, 54: 99-141.
- Hooker, J. D. (1887) [p. 285-305 in:] *The flora of British India*, vol. 5. Reeve, London.
- Jussieu, A. de (1924) *De Euphorbiacearum generibus medicisque earundem viribus tentamen.* (118 p.) Didot, Paris.
- Köhler, E. (1967) Über Beziehungen zwischen Pollenmorphologie und Polyploidiestufen im Verwandtschaftsbereich der Gattung *Phyllanthus* (Euphorbiaceae). *Feddes Repert.* 74: 159-165.
- Leandri, J. (1936, 1938, 1939) Contribution à l'étude des Euphorbiacées de Madagascar. *Notul. Syst.* 4: 11-35; 6: 185-199; 7: 168-197.
- (1958) 111^e Famille. – Euphorbiacées. Tome I. In H. Humbert, *Flore de Madagascar et des Comores (plantes vasculaires)*. (209 p.) Didot, Paris.
- Linnaeus, C. (1737) *Genera plantarum.* (384 p.) Wishoff, Leyden.
- Mangenot, S. & G. Mangenot (1957) Nombres chromosomiques nouveaux chez diverses Dicotylédones et Monocotylédones d'Afrique occidentale. *Bull. Jard. Bot. Etat* 27: 639-654.
- & G. Mangenot (1958) Deuxième liste de nombres chromosomiques nouveaux chez diverses Dicotylédones et Monocotylédones d'Afrique occidentale. *Bull. Jard. Bot. Etat* 28: 315-329.
- Maurizio, A. (1956) Pollengestaltung bei einigen polyploiden Kulturpflanzen. *Grana Palynol.* 2: 59-69.
- Metcalf, C. R. & L. Chalk (1950) *Anatomy of the Dicotyledons.* (lxiv+1500 p.) Clarendon Press, Oxford.
- Michaëlis, P. (1924) Blütenmorphologische Untersuchungen an den Euphorbiaceen. *Bot. Abh.* 3: 1-150.
- Motte, J. (1946) Une nouvelle interprétation du diagramme des Crucifères. *Recueil Trav. Lab. Bot. Fac. Sci. Univ. Montpellier, Sér. Bot.* 2: 10-14.
- Müller, J. (1863) Euphorbiaceae. Vorläufige Mitteilungen aus dem für De Candolle's Prodrömus bestimmten Manuscript über diese Familie. *Linnaea* 32: 1-26.
- (1865) Über Glochidion (Forst.). *Flora* 48: 369-380, 385-391.
- (1866) Ordo CLXXXVIII. Euphorbiaceae [excl. Euphorbieae]. In A. de Candolle, *Prodrömus systematis naturalis regni vegetabilis* 15/2: 189-1286. Masson, Paris.
- Nozeran, R. (1955) *Contribution à l'étude de quelques structures florales (Essai de morphologie florale comparée)*. (224 p.) Masson, Paris.
- Parello, J. & S. Munavalli (1965) Phyllantine et phyllantidine, alcaloïdes du *Phyllanthus discoïdes* Muell. Arg. (Euphorbiacées). *Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci.* 260: 337-340.
- Pax, F. (1884) Die Anatomie der Euphorbiaceen in ihrer Beziehung zum System derselben. *Bot. Jahrb. Syst.* 5: 384-421.
- (1890) Euphorbiaceae. In A. Engler & K. Prantl, *Die Natürlichen Pflanzenfamilien* 3/5: 1-119. Engelmann, Leipzig.
- & K. Hoffmann (1931) Euphorbiaceae. In A. Engler & K. Prantl, *Die Natürlichen Pflanzenfamilien* ed. 2, 19c: 11-233. Engelmann, Leipzig.
- Pons, A. (1963) *Contribution palynologique à l'étude de la flore et de la végétation pliocène de la région rhodanienne.* (Thèse) Masson, Paris.
- Punt, W. (1967) Pollen morphology of the genus *Phyllanthus* (Euphorbiaceae). *Rev. Palaeobot. Palynol.* 3: 141-150.
- Raman, V. S. & P. C. Kesavan (1963) Chromosome numbers of a few horticultural plants. *Sci. & Cult.* 29: 609-610.
- Reese, G. (1967) Über die Polyploidiespektren in der nordsaharischen Wüstenflora. *Flora* 144: 598-634.

- Robinson, C. B. (1909) Philippine Phyllanthinae. *Philipp. J. Sci.* 4: 71-105.
- Rothduscher, H. (1896) Ueber die anatomischen Verhältnisse von Blatt und Axe der Phyllantheen (mit Ausschluss der Euphyllantheen). *Bot. Centralbl.* 68: 65-79, 97-108, 129-136, 161-169, 193-203, 248-253, 280-285, 305-315, 338-346, 385-393.
- Roux, J. (1968) Sur le comportement des axes aériens chez quelques plantes à rameaux végétatifs polymorphes; le concept de rameau plagiotrope. *Ann. Sci. Nat. Bot.* ser. 12, 9: 111-244.
- Webster, G. L. (1956, 1967, 1958) A monographic study of the West Indian species of Phyllanthus. *J. Arnold Arbor.* 37: 91-122, 217-268, 340-359; 38: 51-80, 170-198, 295-373; 39: 49-100, 111-212.
- & J. R. Ellis (1962) Cytotaxonomic studies in the Euphorbiaceae subtribe Phyllanthinae. *Amer. J. Bot.* 49: 14-18.
- Winge, Ö. (1940) Taxonomic and evolutionary studies in Erophila based on cytogenetic investigations. *Compt. Rend. Trav. Carlsberg Lab. Sér. Physiol.* 23: 41-73.
- Wodehouse, R. P. (1933) Preparation of pollen for microscopic demonstration. *Bull. Torrey Bot. Club* 60: 417-421.