

Zeitschrift:	Boissiera : mémoires de botanique systématique
Herausgeber:	Conservatoire et Jardin Botaniques de la Ville de Genève
Band:	29 (1979)
Artikel:	A revision of the genus Rotala (Lythraceae)
Autor:	Cook, C.D.K.
Bibliographie:	References
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-895488

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: 11.08.2025

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

References

- BENL, A. (1972). *Rotala macrandra* Koehne (Lythraceae). *Die Aquarien- und Terrarien-Zeitschrift (Stuttgart)* 25(6): 198-201.
- BLATTER, E. & F. HALLBERG (1918). A revision of the Indian species of *Rotala* and *Ammannia*. *J. Bombay Nat. Hist. Soc.* 25: 701-722.
- COOK, C. D. K. (1973). New and noteworthy plants from the northern Italian ricefields. *Ber. Schweiz. Bot. Ges.* 83(1): 54-65.
- (1978). The Hippuris Syndrome. In: STREET, H. E. (ed.), *Essays in Plant Taxonomy*: 163-176. Academic Press, London.
- FERNANDES, A. (1974). Lythraceae africanae novae vel minus cognitae. *Bol. Soc. Brot.*, sér. 2, 48: 126-131.
- & M. A. DINIZ (1955). Lythraceae africanae novae. *Bol. Soc. Brot.*, sér. 2, 29: 87-99; *ibid.*, (1957). 31: 151-160; *ibid.*, (1959). 33: 21-23.
- GRAHAM, S. A. (1964). The genera of Lythraceae in the southeastern United States. *J. Arnold Arbor.* 45: 235-250.
- KOEHNE, A. (publ. 1880, dated 1881). Lythraceae, monographice describuntur: *Rotala*. *Bot. Jahrb. (Syst.)* 1(2): 142-178.
- (1883). Lythraceae, monographice describuntur, addenda et corrigenda. *Bot. Jahrb. (Syst.)* 3: 386-389.
- (1885). The Lythraceae of the United States. *Bot. Gaz.* 10: 269-277.
- (1903). *Rotala*. In: ENGLER, A., *Das Pflanzenreich*, 17. Heft (IV. 216): 22-42. W. Engelmann, Leipzig.
- (publ. 1907, dated 1908). Lythraceae, Nachträge, *Rotala*. *Bot. Jahrb. (Syst.)* 41: 75-78.
- (1908). Lythraceae, Nachträge II, *Rotala*. *Bot. Jahrb. (Syst.)* 52; *Beibl.* 97: 48.
- LEEUWEN, B. L. J. VAN (1971). A preliminary revision of the genus *Rotala* (Lythraceae) in Malesia. *Blumea* 19(1): 53-56.
- LOURTEIG, A. (1954). Lythraceae Argentiniae, Addenda IV, *Rotala*. *Bol. Soc. Argentina Bot.* 5(3): 144-145.
- MITCHELL, S. A. (1976). A Summary of the family Lythraceae in the Northern Territory with additional comments on Australian material. *J. Adelaide Bot. Gard.* 1(1): 55-59.

- PANIGRAHI, S. G. (1975). *Studies in the generic delimitations of Rotala, Ammannia, Nesaea and Hionanthera*. M. Phil. Thesis, University of Reading.
- RAYNAL, A. (1967). Les Rotala d'Afrique occidentale et centrale dans l'herbier de Paris. *Adansonia* 7: 535-545.
- VOS, O. C. DE (1974). The anatomy of the shoot apex of *Rotala rotundifolia* (Roxb.) Koehne (Lythraceae). *Acta Bot. Neerl.* 23(1): 7-18.