

<b>Zeitschrift:</b>	Boissiera : mémoires de botanique systématique
<b>Herausgeber:</b>	Conservatoire et Jardin Botaniques de la Ville de Genève
<b>Band:</b>	60 (2005)
<b>Artikel:</b>	Revisión sistemática de la subtribu Conceveibinae (Euphorbiaceae)
<b>Autor:</b>	Murillo A., José
<b>Bibliographie:</b>	Referencias bibliograficas
<b>DOI:</b>	<a href="https://doi.org/10.5169/seals-895420">https://doi.org/10.5169/seals-895420</a>

### 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>**

**COL.** **Caquetá:** Araracuara, represa La Iguana, *J. Murillo* 09 (COL, COAH). **Guainía:** Serranía de Naquén, Maimachi, 68°14'W 2°13'N, 17.VII.1992, *R. Córdoba & al.* 107 (COL); Camino al cerro Minas, 68°13'W 2°12'N, 455 m, 9.IV.1993, *S. Madriñán & C. Barbosa* 967 (COL). **Vaupés:** Rio Piraparana (tributario del río Apaporis), 70°30'W 0°15'S-70°30'W 0°25'S, 10.IX.1952 (fr), *R. Schultes & I. Cabrera* 17391 (U).

**BRASIL. Amazonas:** Cuenca del río Negro, road Camanaus-Uaupes, near Camanaus, 1.XI.1971 (fr), *G. Prance & al.* 15985 (U).

**VENEZUELA. Amazonas:** Yavita, 128 m, 30.I.1942, *L. Williams* 14083 (NY); A long Pimichin-Yavita road, near Pimichin, 130-140 m, 14.IV.1953 (fr), *B. Maguire & J. Wurdack* 35596 (NY); San Carlos de Río Negro, ca. 20 km S of confluence of río Negro and brazo Casiquiare, 4.3 km NE of San Carlos on Solano road, 67°03'W 1°56'N, 119 m, 21.IX.1978 (fr), *H. Clark & P. Maquirino* 6803 (MO).

## REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

- AUBLET, M. F. (1775). *Histoire des plantes de la Guiane Françoise*: 923-926. Paris.
- BAILLON, H. (1861). Generum novorum quatuor descriptio: Gavarretia. *Adansonia* 1: 185-186.
- BAILLON, H. (1874). *Histoire des plantes: Euphorbiacées* 5: 105-256. Paris.
- BENTHAM, G. (1880). Euphorbiaceae. In: BENTHAM, G. & J. HOOKER, *Gen. Pl.* 3: 239-340.
- BRETELER, F. J. (1994). Novitates gabonenses (17). Conceveiba leptostachys, a new Euphorbiaceae from Gabon and Cameroun. *Bull. Jard. Bot. Belg.* 63: 209-213.
- CARDIEL, J. M. (1995). Acalypha (Euphorbiaceae). *Fl. Colombia* 15. Bogotá.
- COWAN, R. S. (1975). A monograph of the genus Eperua (Leguminosae: Caesalpinioideae): ecology and phenology. *Smithsonian Contr. Bot.* 28: 15-17.
- HALLE, F., R. OLDEMAN & P. TOMLINSON (1978). *Tropical trees and forests*. Berlin.
- HARE, L. (1942). On the taxonomic value of the anatomical structure of the vegetative organs of the dicotyledons. The anatomy of the petiole and its taxonomic value. *Proc. Linn. Soc. London* 155: 223-229.

- HICKEY, L. (1973). Classification of the architecture of dicotyledonous leaves. *Amer. J. Bot.* 60: 17-33.
- HUTCHINSON, J. (1969). Tribalism in the family Euphorbiaceae. *Amer. J. Bot.* 56: 738-758.
- JABLONSKI, E. (1967). Euphorbiaceae. In: MAGUIRE, B. (ed.), The Botany of the Guayana Highland-Part VII. *Mem. New York Bot. Gard.* 17: 80-190.
- JANZEN, D. (1974). Tropical blackwater rivers, animals, and mast fruiting by the Dipterocarpaceae. *Biotropica* 6: 69-103.
- LEAL, C. G. (1951). Contribuição ao estudo da família Euphorbiaceae. *Arq. Jard. Bot. Rio de Janeiro* 11: 61-70.
- MCPHERSON, G. D. (1996). *Conceveiba parvifolia* (Euphorbiaceae), a new species from Panama and Colombia. *Novon* 5: 287-289.
- MENNEGA, A. M. W. (1994). [Conceveiba leptostachys:] Description of the wood structure. *Bull. Jard. Bot. Belg.* 63: 214-217.
- METCALFE, C. & L. CHALK (1988). *Anatomy of the Dicotyledons*. 2<sup>a</sup> edición, vol. 1. Oxford.
- MORA-OSEJO, L. (1987). *Estudios morfológicos, autoecológicos y sistemáticos en angiospermas*. Bogotá.
- MÜLLER, J. (1865). Euphorbiaceae: Conceveiba. *Linnaea* 34: 166-167.
- MÜLLER, J. (1866). Euphorbiaceae-Acalypheae. In: DC. & A. DC., *Prodr.* 15(2): 710-1031.
- MÜLLER, J. (1874). Euphorbiaceae: Conceveiba. In: C. F. P. von MARTIUS, *Fl. Bras.* 11(2): 370-373.
- MURILLO, J. C. (1996). El género *Conceveiba* (Euphorbiaceae) en Colombia. *Caldasia* 18: 239-246.
- MURILLO, J. C. (1999). *Revisión sistemática de la subtribu Conceveibinae (Euphorbiaceae)*. Tesis de Maestría en Biología, Línea Sistemática Vegetal. Universidad Nacional de Colombia. Bogotá.
- MURILLO, J. C. (2000). Novedades en la tribu Alchorneae (Euphorbiaceae). *Revista Acad. Colomb. Ci. Exact.* 24: 359-370.
- MURILLO, J. C. & P. FRANCO (1995). *Las Euforbiáceas de la Región de Araracuara*. Santafé de Bogotá.
- PAX, F. & K. HOFFMANN (1914). Euphorbiaceae-Acalypheae-Mercurialinae. In: ENGLER, A., *Pflanzenr.* 63.
- PINTO, P. (1993). *Vegetación y flora de Colombia*. Bogotá.
- PUNT, W. (1962). Pollen morphology of the Euphorbiaceae with special reference to taxonomy. *Wentia* 7: 1-116.
- ROLLET, B., C. HOGERMANN & I. ROTH (1990). *Stratification of tropical forests as seen in leaf structure*, part 2. Dordrecht.

- ROTH, I. (1981). *Structural patterns of tropical barks*. Berlin.
- ROTH, I. (1990). *Leaf structure of a Venezuelan cloud forest in relation to the microclimate*. Berlin.
- SECCO, R. de S. (2001). Notas adicionais sobre a taxonomia e a distribuição geográfica dos gêneros Alchorneopsis Muell. Arg., Cleidion Blume e Polyandra Leal (Euphorbiaceae – Acalyphoideae). *Acta Bot. Brasil.* 15: 45-56.
- STEYERMARK, J. (1982). Relationships of some Venezuelan forest refuges with lowland tropical floras. In: PRANCE, G. (ed.), *Biological diversification in the tropics*. New York.
- TAKAHASHI , M., J. NOWICKE & G. WEBSTER (1995). A note on remarkable exines in Acalyphoideae. *Grana* 34: 282-290.
- THOMAS, D. (1990). Conceveiba Aublet (Euphorbiaceae) new to Africa. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 77: 856-858.
- WEBERLING, F. (1965). Typology of inflorescences. *J. Linn. Soc. (Bot.)* 59: 215-220.
- WEBERLING, F. (1985). Aspectos modernos de la morfología de las inflorescencias. *Bol. Soc. Argent. Bot.* 24: 1-28.
- WEBERLING, F. (1989). *Morphology of flowers and inflorescences*. Cambridge.
- WEBERLING, F., U. MÜLLER-DOBLIES, D. MÜLLER-DOBLIES & G. RUA (1997). Hacia una terminología descriptiva y morfológico-comparativa para inflorescencias complejas. *Bol. Soc. Argent. Bot.* 32: 171-184.
- WEBSTER, G. L. (1975). Conspectus of a new classification of the Euphorbiaceae. *Taxon* 24: 593-601.
- WEBSTER, G. L. (1994). Synopsis of the genera and suprageneric taxa of Euphorbiaceae. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 81: 33-144.