

Referencias bibliograficas

Objekttyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **Boissiera : mémoires de botanique systématique**

Band (Jahr): **60 (2005)**

PDF erstellt am: **22.09.2024**

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.

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 Rio 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 Française*: 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*. 2ª 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.