

Zeitschrift: Boissiera : mémoires de botanique systématique
Band: 11 (1965)

Artikel: Mémoire sur les Sapotacées : III. Inventaire des genres
Kapitel: Genera incertae sedis
Autor: Baehni, Charles
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-895677>

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: 18.10.2024

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

DIAGNOSE : Inflorescences simples, ramiflores, sépales 4 + 4, pétales 8, minces, appendices 2 (\times 8), étamines 8, staminodes 8, loges (?), fruit indéhiscent, 1 graine (-2, libres), cicatrice ventrale plus courte que la graine, embryon vertical.

* ESPÈCE-TYPE : *Autranella congolensis* (De Wild.) Chev. ex Aubr. & Pellegr. in Aubr. *Fl. Gabon* 1 : 40.1961; Chev. *Vég. Ut. Afr. Trop. Franç.* 9 : 271.1917 = *Mimusops congolensis* De Wild. *Miss. E. Laurent* 1 : 434, fig. 83, 1905-1907 = *Mimusops letestui* Lec. *Bull. Mus. Hist. Nat. Paris* 20 : 534.1920.

DISTRIBUTION : 1 espèce, région W-africaine.

Genera incertae sedis

Aubletella Pierre

Notes Bot. Sapot. : 47.1891; Aublet, *Pl. Guian.* 1 : 233, tab. 92.1775.

DIAGNOSE : Inflorescence ?, sépales ?, pétales ?, appendices ?, étamines ?, staminodes ?, loges ?, fruit indéhiscent, 3-4 graines, cicatrice plus courte que la graine, assez large.

ESPÈCE-TYPE : *Aubletella macoucou* (Aubl.) Pierre, *l.c.* : 49.1891 = *Chrysophyllum macoucou* Aubl., *l.c.*

DISTRIBUTION : 1 espèce, Guyane.

CRONQUIST (*Bull. Torrey Bot. Club* 73 : 311.1946) a suggéré que l'espèce était composite : les fruits seraient ceux d'un *Chrysophyllum cainito*, et le feuillage celui d'une autre plante.

Boerlagella Pierre

Ex Boerlage Handl. *Fl. Ned. Ind.* 2, 1 : 305.1891; DUBARD 1912 : 61; LAM 1925 : 251 (in Boerlagellaceae).

Boerlagia Pierre, *Notes Bot. Sapot.* : 33, déc. 1890, non *Boerlagea* Cogn., août 1890.

DIAGNOSE : Inflorescences ?, sépales ?, pétales ?, appendices ?, étamines ?, staminodes ?, loges 5, fruit ?, 1 graine, cicatrice longue, étroite, embryon ?

ESPÈCE-TYPE : *Boerlagia spectabilis* Pierre, *l.c.* : 34.1890.

Cassidispermum Hemsl.

Ann. of Bot. 6 : 208.1892; VAN ROYEN 1959c : 136.

DIAGNOSE : Inflorescences ?, sépales ?, pétales ?, appendices ?, étamines ?, staminodes ?, loges ?, fruit ?, ? graine, cicatrice longue, très large, embryon ?

ESPÈCE-TYPE : *Cassidispermum megahilum* Hemsl., *l.c.*

DISTRIBUTION : Iles Salomon ?, Abyssinie ?

Cornuella Pierre

Notes Bot. Sapot. : 66.1891; BAILLON 1891-1892 : 304; ENGLER 1897 : 280.

DIAGNOSE : Inflorescences ?, sépales 5, pétales ?, appendices ?, étamines ?, staminodes ?, loges ?, fruit ?, 3 graines libres, cicatrice longue, étroite, embryon ?

ESPÈCE-TYPE : *Cornuella venezuelanensis* Pierre, *l.c.*

DISTRIBUTION : 1 espèce, Venezuela.

Dubardella Lam

Bull. Jard. Bot. Buitenzorg sér. 3, 7 : 251.1925 (Boerlagellaceae).

DIAGNOSE : Inflorescences ?, sépales 5, pétales ?, appendices ?, étamines ?, staminodes ?, loges 5, fruit déhiscent ?, (1-) 2 graines par loge, cicatrice courte, étroite, cotylédons contortés.

ESPÈCE-TYPE : *Dubardella kinabaluensis* Lam, *l.c.*

DISTRIBUTION : 1 espèce, Bornéo.

Englerella Pierre

Notes Bot. Sapot. : 46.1891.

DIAGNOSE : Inflorescences ?, sépales ? pétales ?, appendices ?, étamines ?, staminodes ?, loges ?, fruit ?, ? graine, cicatrice longue, très large, embryon vertical.

ESPÈCE-TYPE : *Englerella macrocarpa* Pierre, *l.c.* : 47.

DISTRIBUTION : 1 espèce, Guyane anglaise.

Galactoxylon Pierre

Notes Bot. Sapot. : 6.1890; BAILLON 1891-1892 : 300; ENGLER 1897 : 272; LAM 1925 : 107.

DIAGNOSE : Inflorescences ?, sépales (3 + 2-) 3 + 3, pétales 5 ?, appendices 0, étamines 10 ?, staminodes 0 ?, loges ?, fruit ?, 1 graine, cicatrice longue, ovale, embryon ?

ESPÈCE-TYPE : *Galactoxylon pierrei* Baill. = *Palaquium galactoxylum* (F. v. Muell.) Lam, *l.c.*

DISTRIBUTION : 1 espèce, Australie.

Phlebolithis Gaertn.

Fruct. 1 : 201, tab. 43.1788; CANDOLLE 1844 : 201; ENGLER 1891 : 150; BAILLON 1891-1892 : 304.

DIAGNOSE : Inflorescences ?, sépales ?, pétales ?, appendices ?, étamines ?, staminodes ?, loges ?, fruit ?, 1 graine, cicatrice longue, étroite, embryon ?

ESPÈCE-TYPE : *Phlebolithis indica*, l.c.
DISTRIBUTION : ?

Pleioluma Baill.

Bull. Soc. Linn. Paris : 898.1891; BAILLON 1891-1892 : 280; ENGLER 1897 : 277; DUBARD 1912 : 53.

DIAGNOSE : Inflorescences simples, ramiflores, sépales 5, pétales 5, minces appendices 0, étamines 5 (ou 0 dans les fl. femelles), staminodes 5, fruit ?, graine ?, embryon ?

ESPÈCE-TYPE : ? *Lucuma crebrifolia* Baill. = ? *Planchonella crebrifolia* Pierre ex Dub. *Ann. Mus. Col. Marseille* 20 : 53.1912 = *Sideroxylon crebrifolium* (Baill.) Engl. l.c. : 277.

DISTRIBUTION : 1 espèce, Nlle Calédonie.

Stironeuron Radlk.

Ann. Mus. Congo ser. 2, 1 : 31.1899; ENGLER 1904 : 33.

DIAGNOSE : Inflorescences ?, sépales 5, pétales 5, appendices 0, étamines 5, staminodes 5, loges ?, fruit ?, graines ?, cicatrice ?, embryon ?

ESPÈCE-TYPE : *Stironeuron stipulatum* Radlk., l.c. = *Synsepalum stipulatum* (Radlk.) Engl. *Monogr. Afr. Pflanzenfam. Gatt.* 8 : 22.1904.

DISTRIBUTION : 1 espèce, Nigeria.

Tatina Raf.

Autikon (1815-) 1840; PENNELL 1921 : 93.

DIAGNOSE : Inflorescences ?, sépales 4-5, pétales 4-5, appendices ?, étamines 4-5, staminodes ?, loges ?, fruit ?, graine ?, cicatrice ?, embryon ?

ESPÈCE-TYPE : *Tatina parviflora* Raf., l.c. : *Bumelia* ?

DISTRIBUTION : 1 espèce, Etats-Unis.