

Genera incertae sedis

Objekttyp: **Chapter**

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

Band (Jahr): **11 (1965)**

PDF erstellt am: **28.06.2024**

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.

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.