

# Note sur deux Méliacées

Autor(en): **Briquet, J.**

Objekttyp: **Article**

Zeitschrift: **Candollea : journal international de botanique systématique =  
international journal of systematic botany**

Band (Jahr): **6 (1934-1936)**

PDF erstellt am: **07.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-879096>

## 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.

# NOTE SUR DEUX MÉLIACÉES

PAR

J. BRIQUET

(Œuvre posthume)<sup>1</sup>

**Guarea yungasana** Briq., sp. nov. = *G. ovalis* Rusby in *Bull. New York bot. Gard.* IV, 338 (1907), non *G. ovalis* Rusb. in *Mem. Torr. Club* IV, 205 (1895). — A *G. ovali* Rusb. differt foliis ut sequitur : Folia multoties majora, imparipinnata, 5-juga, rachi dense tomentoso-villosella ; foliola subcoriacea, subtus molliter tomentoso-vilosella, grisella, supra demum breviter puberula ; foliolum impar oblongum, apice obtuse subacuminatum subsymmetricum, basi attenuatum, superficie circ. 12 × 5,7 cm., petiolo tomentoso villosello ad 8 mm. longo praeditum, nervis lateralibus utrinque ultra 18 ; foliola lateralia distalia elliptico-oblonga, elongata, apice breviter obtuseque subacuminata, marginibus subparallelis longe debiliter convexiusculis, basi rotundato-subcordata, subsessilia, nervis lateralibus utrinque ad 20, leviter acroscopice dissymmetricis, superficie circ. 12 × 4,5 cm. ; sequentia breviora ; proximalia parva, ovata, fluctuant subdissymmetrica, circ. 4,5 × 3,5 cm. Inflorescentiae axis primarius demum laxe villosellus, axibus lateralibus ramulisque glabrescentibus, crassis. Capsulae obovoideae, verruculosae, brunneae, circ. 1 cm. latae.

Bolivia : Coroico, Yungas (M. Bang n. 2428 typus).

Le *G. ovalis* Rusb. n'est connu qu'en fleurs et le *G. yungasana* en fruits seulement, mais les deux espèces nous paraissent suffisamment distinctes. Outre les dimensions des feuilles, le *G. yungasana* s'écarte en effet du *G. ovalis* par la foliole impaire nettement pétiolulée (et non pas subsessile), par les folioles latérales notamment plus allongées, à

<sup>1</sup> Cette note se trouvait avec d'autres manuscrits, malheureusement inachevés, laissés par le regretté J. Briquet et donnés au Conservatoire botanique de Genève par M<sup>me</sup> Briquet, à laquelle nous exprimons notre vive gratitude. (*Note de la Rédaction.*)

marges subparallèles sur un long parcours, arrondies-subcordées à la base (et non pas ovées, rétrécies-obtuses à la base), à nervures latérales principales au nombre d'une vingtaine (env. 8-10 dans le *G. ovalis*).

**Trichilia Jodinii** Briq., comb. nov. = *Ilex cuneifolia* L. Sp. pl., p. 181 (1753) = *Celastrus Jodinii* Steud. ex Goepp. in *Gartenflora* III, 312 (1854) = *Trichilia cuneifolia* Urb. *Symb. Antill.* VII, 242 (1912), non Pulle (1909).

La combinaison de noms créée par Urban est contraire aux *Règles de la nomenclature botanique* art. 48 : Il existait déjà un *T. cuneifolia* valablement publié par M. Pulle (in *Rec. Trav. bot. Néerl.* VI, 272). Ce détail n'enlève d'ailleurs rien au grand mérite qu'a Urban d'avoir reconnu dans l'*Ilex cuneifolia* une Méliacée, alors que cette espèce si curieuse par sa phyllomorphose avait d'abord été attribuée aux Célastrecées, puis dubitativement aux Burséracées.