Zeitschrift: Candollea: journal international de botanique systématique =

international journal of systematic botany

Herausgeber: Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève

Band: 6 (1934-1936)

Artikel: Note sur deux Méliacées

Autor: Briquet, J.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-879096

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: 28.11.2025

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

NOTE SUR DEUX MÉLIACÉES

PAR

J. BRIQUET

(Œuvre posthume) 1

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 tomentosovillosella; foliola subcoriacea, subtus molliter tomentoso-villosella, 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, fluctuanter 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 notablement plus allongées, à

¹ 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^{me} 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 Célastracées, puis dubitativement aux Burséracées.