SUR UN DALBERGIA DE MADAGASCAR.

PAR M. HENRI LECOMTE.

Au mois de décembre 1884, le botaniste H. Baillon présentait à la Société linnéenne de Paris une note relative à un Dalbergia de Madagascar récolté par plusieurs voyageurs (Richard nº 96, Bernier et enfin Boivin nº 2735) et il lui attribuait le nom de Dalbergia retusa H. Bn (Bull. Soc. linn. Paris, p. 436).

Plus tard Drake del Castillo (A. Grandidier, Histoire physique, naturelle et politique de Madagascar, Vol. XXX. Hist. nat. des plantes, tome Ier, 1re partie, p. 182) complétait la description sommaire de H. Baillon par quelques caractères de la fleur et du fruit.

Enfin, récemment, M. Perrier de la Bâthie (Revue de Botanique appliquée et d'agriculture coloniale, 1928, p. 474) dans une note sur « les Bois d'ébénisterie de la côte ouest de Madagascar » signalait la même espèce comme fournissant « un Bois d'un grain très fin, d'un violet presque noir bien veiné de rouge ».

Mais comme a bien voulu nous le faire remarquer M. le Professeur Record de Yale University, antérieurement à la communication de H. Baillon, il existait déjà une espèce D. relusa Hemsley (Descr. pl. nov.8) créée pour une plante de Panama en juillet 1878.

D'après les règles de la nomenclature, l'espèce de Baillon, postérieure à celle de Hemsley et ne se confondant pas avec cette dernière, doit recevoir un nom spécifique nouveau et nous proposons celui de D. obtusa (H. Bn). A cette espèce se rapporte la diagnose de Baillon complétée ultérieurement par Drake de Castillo.



Lecomte, Henri. 1929. "Sur un Dalbergia de Madagascar." *Bulletin du Muse*

um national d'histoire naturelle 1(2), 159-159.

View This Item Online: https://www.biodiversitylibrary.org/item/244612

Permalink: https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/329084

Holding Institution

Muséum national d'Histoire naturelle

Sponsored by

Muse

um national d'histoire naturelle

Copyright & Reuse

Copyright Status: In copyright. Digitized with the permission of the rights holder.

Rights Holder: Muséum national d'Histoire naturelle

License: http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/

Rights: http://biodiversitylibrary.org/permissions

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at https://www.biodiversitylibrary.org.