

DEUX MONIMIACÉES NOUVELLES DE MADAGASCAR :
TAMBOURISSA DECARYANA CAVACO ET T. CAPURONII CAVACO.

Par A. CAVACO.

En revisant la famille des *Monimiacées* pour la Flore de Madagascar et des Comores, j'ai trouvé deux espèces nouvelles dans le genre *Tambourissa* Sonn. dont la diagnose latine est donnée ci-dessous. Ce genre est particulier aux îles de Madagascar, des Comores, Maurice et Réunion.

Tambourissa decaryana Cavaco, sp. nov.

Arbor ramulis pilosis. Folia ampla longe ovato-oblonga, acuminata, basi subrotundata, apice acute-acuminata, 26-32,5 cm longa, 8,8-10,8 cm lata, subcoriacea, supra glabra, subtus pilosa, petiolata, petiolo crasso, piloso, c. 2 cm. longo; nervis lateralibus 10-12, margine inter sese curvato-conjunctis, nervis venisque supra parce subtus manifeste prominentibus. Inflorescentia feminea racemosa, circiter 3 cm longa, pedicellis ut rachis flavescenti vel fusco-flavescenti-tomentosae; bracteae linear-lanceolatae, 5 mm longae, flavescenti-tomentosae; flores feminei pedicellati, pedicello circiter 7 mm longo; receptaculum depresse-globoso-ficiforme, circ. 7 mm diam., coriaceum, extus dense fusco-flavescenti-pilosum, ore minimo, verosimiliter demum fisso, tepalis ut videtur nullis; carpella numerosissima dense conferta in receptaculum basi immersa; stylis liguliformibus. Flores masculi et fructus non vidi.

Madagascar : domaine de l'Est : Mananjary, mont Vatovavy, DECARY 13.697 (holotype P).

Cette espèce est affine du *T. tricophylla* Bak. dont elle se distingue aisément par ses feuilles beaucoup plus grandes ovales-oblongues allongées, à base arrondie, glabre à la face supérieure, à poils apprimés et très courts, par ses inflorescences plus vigoureuses à poils jaunes claires, beaucoup plus longues et plus ramifiées.

Tambourissa capuronii Cavaco, sp. nov.

Arbor 25-30 m. alta; rami compressi glabri. Folia petiolata, petiolo 12 mm longo, oblonga, 8,5-12,5 cm longa, 3,2-4,4 cm. lata, apice breviter acuminata vel acuta, basi cuneata, integra chartacea utrinque glabra, nervis venisque conspicuis, nervis lateralibus 10, prominentibus, margine inter sese curvato-conjunctis. Flores fasciculati, caulinis, unisexuales; flores masculi 4-5 cm diam., pedicellis 4-4,5 cm. longis, glabris; receptaculum crassum, in lobos 4-valvatos patentes profunde fissum; stamina numerosissima, multi-

seriata ; *antheris lanceolatis, acutis, apice plus minusve recurvis, 5 mm longis, filamentis brevibus subsessiles* ; *flores feminei ignoti.*

Madagascar : domaine de l'Est : massif du Betsomanga, vallon du flanc S, vers 550 m., CAPURON 820 SF. (holotype, P.).

Cette espèce a des affinités avec le *T. hildebrandtii* Perk. d'après le type de l'inflorescence, dont elle se distingue par la morphologie florale et foliaire. Le *T. capuronii* Cavaco montre un endémisme accentué.

Laboratoire de Phanérogamie du Muséum.



Cavaco, Alberto Judice Leote. 1957. "Deux Monimiacées nouvelles de Madagascar. Tambourissa decaryana Cavaco et T. capurionii Cavaco." *Bulletin du Muséum national d'histoire naturelle* 29(3), 287-288.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/240164>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/331482>

Holding Institution

Muséum national d'Histoire naturelle

Sponsored by

Muséum 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>.