

Notes on the Flora of Madagascar, 26

Source: Cандолеа, 67(2) : 369

Published By: The Conservatory and Botanical Garden of the City of Geneva (CJBG)

URL: <https://doi.org/10.15553/c2012v672a17>

BioOne Complete (complete.BioOne.org) is a full-text database of 200 subscribed and open-access titles in the biological, ecological, and environmental sciences published by nonprofit societies, associations, museums, institutions, and presses.

Your use of this PDF, the BioOne Complete website, and all posted and associated content indicates your acceptance of BioOne's Terms of Use, available at www.bioone.org/terms-of-use.

Usage of BioOne Complete content is strictly limited to personal, educational, and non - commercial use. Commercial inquiries or rights and permissions requests should be directed to the individual publisher as copyright holder.

BioOne sees sustainable scholarly publishing as an inherently collaborative enterprise connecting authors, nonprofit publishers, academic institutions, research libraries, and research funders in the common goal of maximizing access to critical research.

Notes on the flora of Madagascar, 26

Martin W. Callmander, Peter B. Phillipson & Laurent Gautier (ed.)

Abstract

CALLMANDER, M. W., P. B. PHILLIPSON & L. GAUTIER (ed.) (2012). Notes on the flora of Madagascar, 26. *Candollea* 67: 369-372. In English, English and French abstracts.

Ongoing research on Madagascar's flora is revealing numerous taxonomic novelties and nomenclatural inconsistencies, and providing new data on species distribution. This is the fifth in a series of notes that aims to provide the botanical community working on the flora of Madagascar an opportunity to publish short communications on these topics, and in this issue comprises a single note.

– Note 26. An endemic species of *Rothecea* Raf. (*Lamiaceae*) from Madagascar, by Martin W. Callmander & Peter B. Phillipson. A new combination is proposed for the only endemic species in the genus *Rothecea* Raf. (*Lamiaceae*): *Rothecea nudiflora* (Moldenke) Callm. & Phillipson. A generic key to *Clerodendrum* s.str. and its segregate genera: *Rothecea* and *Volkameria* L. is also presented.

Key-words

LAMIACEAE – *Rothecea* – *Clerodendrum* – *Volkameria* – Madagascar – Taxonomy – IUCN Red List

Résumé

CALLMANDER, M. W., P. B. PHILLIPSON & L. GAUTIER (ed.) (2012). Notes sur la flore de Madagascar, 26. *Candollea* 67: 369-372. En anglais, résumés anglais et français.

Les recherches en cours sur la flore de Madagascar révèlent de nombreuses nouveautés taxonomiques, des problèmes de nomenclature et de nouvelles données sur la distribution des espèces. Cette publication est la cinquième d'une série de notes destinées à donner à la communauté botanique internationale travaillant sur Madagascar la possibilité de publier de courtes contributions traitant de ces aspects et dans ce numéro, comprend une seule note.

– Note 26. Un espèce endémique de *Rothecea* Raf. (*Lamiaceae*) de Madagascar, par Martin W. Callmander & Peter B. Phillipson. Une nouvelle combinaison est proposée pour la seule espèce endémique du genre *Rothecea* Raf. (*Lamiaceae*) à Madagascar: *Rothecea nudiflora* (Moldenke) Callm. & Phillipson. Une clé séparant le genre *Clerodendrum* s.str. des genres affins *Rothecea* et *Volkameria* L. est aussi présentée.

Addresses of the editors: MWC: Missouri Botanical Garden, P.O. Box 299, St. Louis, Missouri, 63166-0299, U.S.A. and Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève, CP 60, CH-1292 Chambésy. Switzerland. E-mail: martin.callmander@mobot.org

PBP: Missouri Botanical Garden, P.O. Box 299, St. Louis, Missouri, 63166-0299, U.S.A. and Muséum national d'Histoire naturelle, Département Systématique et Evolution, UMR 7205, OSEB, case postale 39, rue Cuvier 57, 75231 Paris, cedex 05, France. E-mail: peter.phillipson@mobot.org

LG: Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève and Université de Genève, Laboratoire de botanique systématique et biodiversité, CP 60, CH-1292 Chambésy. Switzerland. E-mail: laurent.gautier@ville-ge.ch