The Jebel Marra (Sudan) project

Autor(en): Wickens, G.E.

Objekttyp: Article

Zeitschrift: Boissiera : mémoires de botanique systématique

Band (Jahr): 24 (1975-1976)

Heft 2

PDF erstellt am: 23.05.2024

Persistenter Link: https://doi.org/10.5169/seals-895553

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

The Jebel Marra (Sudan) project

G. E. WICKENS

The flora of Jebel Marra (Sudan Republic) and its geographical affinities

Jebel Marra is an isolated volcanic massif on the Sudan Chad border, in the very heart of Africa. Because of its central position, a knowledge of the geographical affinities of its flora is of very great interest to all African phytogeographers and significant to an understanding of African palaeogeography. The work contains a detailed description of the area and its ecology, supported by a check list containing full taxonomic citations for over 1000 species (incidentally nearly one-third of the total flora of the Sudan), over 200 distribution maps and an analysis of the flora. It also contains the most recent chorological description for the African continent, plus a summary of its geomorphic history and the migration of floras.

It is expected that this work, in the Kew Bulletin Additional Series, will be published in 1976.

Copies will be obtainable from HMSO Government Bookshop, P.O. Box 569, London SE1 9NH (price not yet fixed).