

Zeitschrift: Boissiera : mémoires de botanique systématique
Herausgeber: Conservatoire et Jardin Botaniques de la Ville de Genève
Band: 24 (1975-1976)
Heft: 2

Artikel: Floristic relationships between the northern and southern arid areas in Africa II. : summary
Autor: Winter, B. de / Ross, J.H.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-895540>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

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. Voir Informations légales.

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. See Legal notice.

Download PDF: 25.05.2025

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

Floristic relationships between the northern and southern arid areas in Africa. II. Summary.

B. DE WINTER & J. H. ROSS

Abstract

de Winter, B. & J. H. Ross (1976). Floristic relationships between the northern and southern arid areas in Africa. II. Summary. *Boissiera* 24: 459.

Distribution maps of 35 taxa with disjunct distribution ranges in the arid regions north and south of the equator in Africa are presented. The distribution patterns are classified into eight groups. A plea is made for co-operation in the mapping of the distribution of widespread African species.

Résumé

de Winter, B. & J. H. Ross (1976). Relations floristiques entre les régions arides du nord et du sud de l'Afrique. Résumé. *Boissiera* 24: 459.

Les auteurs présentent des cartes de répartition de 35 taxons à distributions disjointes dans les régions arides africaines situées au nord et au sud de l'équateur. Huit groupes sont distingués. Un appel est lancé pour une coopération dans la cartographie des espèces africaines à distribution étendue.

