**Zeitschrift:** Boissiera : mémoires de botanique systématique

Herausgeber: Conservatoire et Jardin Botaniques de la Ville de Genève

**Band:** 24 (1975-1976)

Heft: 1

**Artikel:** Intra- and inter-continental distribution patterns amongst the African

pteridophyta

Autor: Schelpe, E.A.

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-895502

### 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. <u>Voir Informations légales.</u>

### 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:** 17.05.2025

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

# Intra- and inter-continental distribution patterns amongst the African pteridophyta

E. A. SCHELPE

#### **SUMMARY**

Although there appear to be a number of Pteridophyte species genuinely endemic to various parts of the African continent, a large number of species or species complexes have distribution ranges extending to Asia or the Americas, or both.

The distribution patterns of some continental African ferns correspond with those of some Angiosperms, but others show anomalous patterns.

The possible rôles of long-distance dispersal, ecological factors and restriction to relic populations are briefly discussed.

## RÉSUMÉ

Bien qu'il y ait beaucoup d'espèces de Ptéridophytes qui sont de vraies endémiques dans diverses régions du continent africain, un grand nombre d'espèces ou de groupes d'espèces ont des aires de répartition qui s'étendent jusqu'à l'Asie ou aux Amériques ou aux deux.

Les modèles de distribution de certaines Fougères du continent africain correspondent à ceux de

quelques Angiospermes, mais d'autres, en revanche, révèlent des anomalies.

Les rôles possibles de dissémination à longue distance, de facteurs écologiques et de limitation des populations reliques sont discutés.