

South West Africa : Progress report

Autor(en): **Merxmüller, H.**

Objekttyp: **Article**

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

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

Heft 2

PDF erstellt am: **27.05.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-895583>

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

South West Africa – Progress report

With a notice on botanical exploration made by German botanists in Africa since 1970

H. MERXMÜLLER

- Ia. *Progress made in the preparation and elaboration of the African Floras: The Flora of South West Africa.*
- Ia. 1. The “Prodromus of a Flora of South West Africa” is completely published = 100%.
- Ia. 2. After having worked on this project for more than 15 years, the publication of the whole “Prodromus” has needed 6 years and 4 months:
issues 1-8 were published in August 1966,
issue 35 (the final one) in December 1972;
total number of pages = 2204.

- Ib. *Progress made in the botanical exploration of Africa.*

- Ib. 1. Important herbarium collections made in South West Africa (SWA) since 1970.

W. Giess (Windhoek): Everywhere in the country (c. 1500 numbers since 1970).
O. H. Volk (Würzburg): Since 1973 travelling in SWA (c. 700 numbers up to the end of 1973).
H. Merxmüller & W. Giess: In the central and southern parts of the country (c. 1000 numbers from August to September 1972).
H. D. Ihlenfeldt & H.-H. Poppendieck: In the same area (435 numbers from February to March 1972, especially *Pedaliaceae*).
H. Merxmüller & W. Giess: In the central, northern and north-western parts of the country (750 numbers in March 1974).
M. C. Rutherford (Pretoria): In the Waterberg area (c. 500 numbers from 1970 to 1971).
J. R. Rodin (San Louis Obispo, USA): In the Ovamboland (c. 400 numbers from 1970 to 1973).
Owen Smith & Malan: In the Kaokoland (288 numbers).

The three lastmentioned collectors are especially interested in Ethnobotany.

Smaller collections (up to 300 numbers) in SWA during the time in question were made by *H. Straka & Haas* (Kiel), *W. Jankowitz* (Windhoek) and *E. Schmidt*, then in München.

- Ic. *Botanical explorations made by German botanists in Africa since 1970.*

H. Scholz (Berlin) In Southern Libya (Sahara), 1970. – *W. Jülich & H. Scholz* (Berlin) in Togo, 1972. – *P. Hiepko & W. Schultze-Motel* (Berlin) in Togo, 1973. – *O. Sebald*

(Stuttgart) & *G. Philippi* (Karlsruhe) in Zaïre (Congo), 1972. – *G. Benl* (München) in Cameroun, 1970 and 1974, and in Fernando Póo, 1974 (especially ferns). – *J. Bogner* (München) in Madagascar, 1970, and in Gabun, 1973. – *H. Hartmann* (Hamburg) in the Rep. of South Africa, 1970 and 1974. – In the same area: *H. D. Ihlenfeldt & H.-H. Poppendieck* (Hamburg), 1972; *D. & U. Müller-Dobties* (Berlin), 1973/74; and *H. Straka & Haas* (Kiel), 1972; *P. Kircher* (Bochum), 1973/74.

These collections of Phanerogams and/or Cryptogams consist of 200-500 numbers each.

R. Agerer, P. Blanz, W. & G. Sauer have collected 800 numbers in Kenya (March/April 1974).