

# Appertia besairieri, Paulian

Autor(en): **Heim, P. J.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Marchring**

Band (Jahr): **7 (1968)**

Heft 8

PDF erstellt am: **16.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-1044461>

## **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.

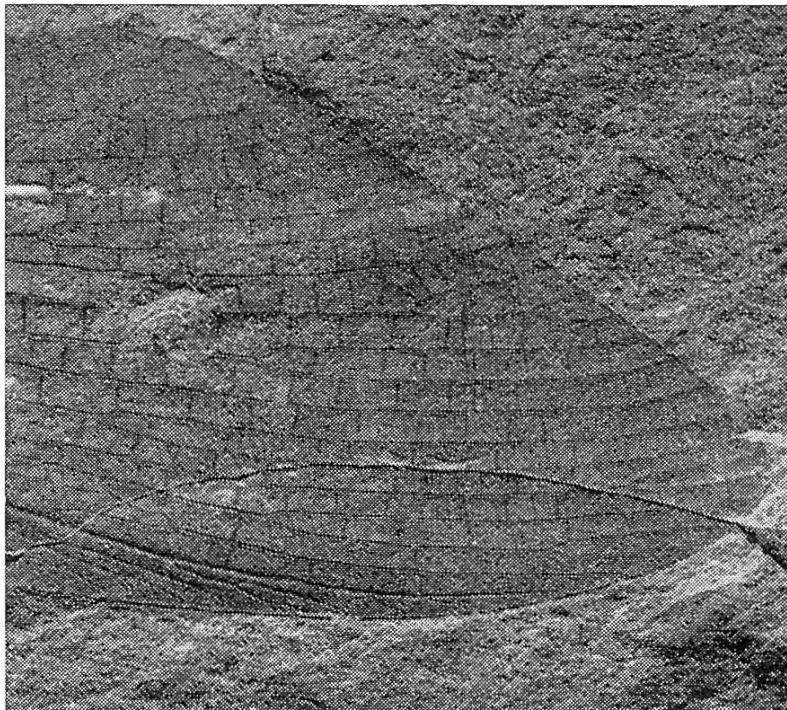
# Appertia besairieri, Paulian

Aus Madagaskar kommt die Meldung, dass einer unserer «Eigenen» Missionare, Pater Otto Appert, die Gattung einer neuen Insektenart entdeckt hat.

Im Südwesten Madagaskars, bei Sakoa, fand Pater Appert in den Glossopteris-Schichten des Perm-Karbon (man nimmt an, dass sie vor zirka 250 Millionen Jahren entstanden sind) einen Vertreter eines bis dahin unbekanntes Insektes.

In den «Comptes Rendus de l'Académie des Sciences de Paris» war zu lesen, dass der Direktor der ORSTOM in Brazzaville das neue Insekt zu Ehren des Pater Appert APPERTIA genannt haben will. Zudem wurde festgestellt, dass dieses Insekt vermutlich einer bis anhin unbekanntes Familie angehöre. Die Familie selber würde dann den Namen Appertiiden erhalten. Wir gratulieren dem Pater recht herzlich zu seinem Erfolg.

*P. J. Heim*



Flügelfragment einer Appertia (zirka 2mal vergrößert)