**Zeitschrift:** Marchring

Herausgeber: Marchring, Kulturhistorische Gesellschaft der March

**Band:** 7 (1968)

Heft: 8

**Artikel:** Appertia besairieri, Paulian

Autor: Heim, P. J.

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-1044461

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

## **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

## 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 10.12.2025

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

## 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 unbekannten 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 unbekannten Familie angehöre. Die Familie selber würde dann den Namen Appertiiden erhalten. Wir gratulieren dem Pater recht herzlich zu seinem Erfolg.



Flügelfragment einer Appertia (zirka 2mal vergrössert)