

Zeitschrift: Archives des sciences [1948-1980]
Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève
Band: 30 (1977)
Heft: 2

Artikel: Paraibaella : new name for the foraminiferal genus Spiroplectamminoides Brönnimann and Beurlen, 1977
Autor: Brönnimann, P. / Beurlen, G.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-739826>

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: 08.08.2025

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

PARAIBAELLA,
NEW NAME FOR THE FORAMINIFERAL GENUS
SPIROLECTAMMINOIDES
BRÖNNIMANN AND BEURLEN, 1977

BY

P. BRÖNNIMANN and G. BEURLEN

BRÖNNIMANN and BEURLEN (1977, p.8 5-89) introduced for a Recent agglutinated foraminifer from the shallow waters of the Campos Shelf, Brasil, the new generic name *Spirolectamminoides* with *S. camposi* as type species. *Spirolectamminoides* BRÖNNIMANN and BEURLEN, however, is already preoccupied by *Spirolectamminoides* SKIPP, 1969, type species *Spirolectammina parva* CHERNYSHEVA, 1940, introduced for a Paleozoic foraminifer of North America and the U.S.S.R. The new generic name *Paraibaella* BRÖNNIMANN and BEURLEN, type species *Paraibaella camposi*, is therefore proposed for the Recent foraminifer from Brasil. The name is derived from Rio Paraibo which flows through the town of Campos, State of Rio de Janeiro, Brasil. The writers are indebted to Dr. M. SEPTFONTAINE, Geneva, for having drawn their attention to this generic homonymy.

BIBLIOGRAPHY

- BRÖNNIMANN, P. and BEURLEN, G., 1977 — Recent benthonic foraminifera from Brasil. Morphology and Ecology. Part I. Arch. Sc. Genève, vol. 30, fasc. 1, p. 77-90.
- MAGNIEZ, F., 1974 — *Novalesia*, nouveau nom pour le genre de Foraminifère *Spirolectamminoides* Magniez, 1972. Rev. Española Micropal., vol. 6, No. 1, p. 155.
- SKIPP, B. in MCKEE, E. D. and GUTSCHICK, R. C., 1969 — History of the Redwall Limestone of Northern Arizona. G. S. A. Mem., No. 114, 726 p. Boulder, Colorado.

