

## Die Entdeckung einer neuen *Oospira*-Art im südthailändischen Regenwald (Clausiliidae, Phaedusinae)

HARTMUT NORDSIECK & WOLFGANG RÄHLE

**Abstract:** In this paper, a hitherto unknown species of the genus *Oospira* BLANFORD 1872 (Clausiliidae, Phaedusinae), is described: *Oospira raehlei* n. sp. A single specimen was found together with other molluscan remains during archeological excavations in the forefield of a cave in the rainforest of Southern Thailand, Trang province, in Late Holocene deposits. Search for living animals was unsuccessful.

**Key words:** Gastropoda, Pulmonata, Clausiliidae, *Oospira*, new species, Holocene, Thailand.

**Zusammenfassung:** Es wird eine bisher unbekannte Art der Gattung *Oospira* BLANFORD 1872 (Clausiliidae, Phaedusinae) beschrieben: *Oospira raehlei* n. sp. Das einzige vorliegende Exemplar wurde zusammen mit Resten anderer Mollusken im Rahmen von archäologischen Ausgrabungen in jungholozänen Ablagerungen im Vorfeld einer Höhle im Regenwald Südthailands (Provinz Trang) gefunden. Die Suche nach lebenden Tieren blieb ohne Erfolg.

### Entdeckung und Fundumstände (W. RÄHLE)

Im März 1993 bot sich mir die Möglichkeit, als Malakozoologe an einer archäologisch-ethnographischen Expedition in den Regenwald Südthailands teilzunehmen. Das Projekt wurde vom Institut für Urgeschichte der Universität Tübingen in Zusammenarbeit mit der Archäologischen Fakultät der Silpakorn Universität Bangkok durchgeführt und hatte zum Ziel, die Lebensweise der letzten als nomadisierende Jäger und Sammler lebenden Ureinwohner Thailands, der zu den Nördlichen Semang gehörenden Mani, zu studieren und zu dokumentieren (ALBRECHT & al., unveröff.).

Das Untersuchungsgebiet befindet sich auf der Malayischen Halbinsel im Süden der thailändischen Provinz Trang, ca. 45 km südöstlich der gleichnamigen Provinzhauptstadt, und war nur durch einen stundenlangen, beschwerlichen Fußmarsch zu erreichen.



**Abb. 1:** Kegelkarst-Bildungen in der Umgebung der Sakai-Höhle (Foto: W. RÄHLE).