

Przyczepy tkanek miękkich u głownogów z grup Orthocerida i Bactritida z wczesnego i środkowego dewonu Niemiec i Maroka

Björn Kröger, Christian Klug, and Royal Mapes

Acta Palaeontologica Polonica 50 (2), 2005: 329-342

We wczesno- i środkowodewońskich sekwencjach łupków z Niemiec i Maroka pospolicie występują spirytyzowanie i wtórnie zlimonityzowane szczątki głownogów. Niekiedy ośrodkи ich komory mieszkalnej i fragmokonu zachowują szczegóły budowy przyczepów tkanek miękkich. Niektóre ze zbadanych Orthocerida wykazują słabo zaznaczone pierścieniowe uwypuklenie i grzbietową bruzdę. Niezbyt liczne Bactritida ukazują wyraźne pierścieniowe uwypuklenie z dwoma kolistymi obręczami. Obręcze te tworzą parzyste lub potrójne płatowate wycięcie na grzbietowej części muszli. Różnice morfologiczne między Orthocerida a Bactritida wskazują na odmienną budowę części miękkich. Porównanie śladów przyczepu mięśni wskazuje, że Bactritida mają pod tym względem cechy pośrednie intermediate between the Orthocerida a Ammonoida. Kształt przyczepów mięśni zinterpretowano jako sugerującą planktoniczny tryb życia Orthocerida i bardziej aktywny, nektoniczny tryb życia u Bactritida i amonoidów. Ustanowiono nowy rodzaj *Acanthomichelinoeceras*.

Opisano *Acanthomichelinoeceras commutatum*, *Cycloceras* sp., *Bactrites gracile*, *Bactrites* sp. A, *Bactrites* sp. B i *Bactrites* sp. C.

Key words: Cephalopoda, Bactritida, Orthocerida, soft-tissue attachment, muscle scars, Emsian, Eifelian, Morocco, Ger-many.

Björn Kröger [bjoekroe@gmx.de], Department of Geological Sciences, Ohio University, Athens, OH 45701, USA; Christian Klug, [chklug@pim.unizh.ch], Paläontologisches Institut und Museum, Universität Zürich, Karl Schmid-Str. 4, CH-8006 Zürich, Switzerland; Royal Mapes [mapes@ohio.edu], Department of Geological Science, Ohio University, Athens, OH 45701, USA.

