

Ramienonogi bezzawiasowe (Lingulata) z dolnoordowickich (tremadockich) chalcedonitów z Gór Świętokrzyskich

Lars E. Holmer and Gertruda Biernat

Acta Palaeontologica Polonica 47 (1), 2002: 141-156

Na podstawie nowego materiału z Gór Świętokrzyskich, opisano ponownie ramienionogi (Lingulata) z chalcedonitów wieku tremadockiego. Tamtejsza fauna obejmuje 18 gatunków, w tym dwa nowe: *Elliptoglossa polonica* i *Siphonotretella popovi*. Tajemnicza *Orbiculoidea?* *subovalis* Biernat została zaliczona do niedawno ustanowionego, nietypowego paterulida *Diencobolus* Holmer, Popov, Koneva et Bassett. Fauna obejmuje też *Acrotreta dissimilis* (Biernat), *?Ditreta dividua* Biernat, *Semitreta maior* Biernat, *Eurytreta minor* Biernat, *Mamatia retracta* (Popov), *Orbithele ceratopygarum* (Brřgger), *Siphonobolus uralensis* (Lermontova), *Alichovia analogica* Biernat, *Pomeraniotreta* sp., *Akmolina* sp., *Rowellella* sp., *Acanthambonia* sp. A, *Acanthambonia* ? sp. B, *Leptembolon* cf. *lingulaeformis* (Mickwitz), i najstarszy znany gatunek *Eoconulus*. Większość gatunków jest endemiczna, ale znacząca liczba jest też znana ze wschodniego Kazachstanu i południowego Uralu, a także z tremadoku Szwecji i Norwegi.

Key words: Brachiopoda, Lingulata, Lower Ordovician, Tremadoc, Holy Cross Mountains, Poland.

Lars E. Holmer [Lars.Holmer@pal.uu.se], Institute of Earth Sciences, Department of Historical Geology and Palaeontology, Norbyvägen 22, S-752 36 Uppsala, Sweden; Gertruda Biernat, Instytut Paleobiologii PAN, ul. Twarda 51/55, PL-00-818 Warszawa, Poland.

 [Full text \(7.092.6 kB\)](#)