

Sur certains fossiles Ordoviciens a test organique

Roman Kozłowski

Acta Palaeontologica Polonica 12 (2), 1967: 99-132

Sont décrits différents menus fossiles ordoviciens à test organique, classés en 11 espèces, réparties entre 9 genres. Toutes les espèces et 7 genres sont considérés comme taxons nouveaux. La position systématique de la plupart d'entre eux reste néanmoins incertaine. *Microphysallis* n.sp. est considéré comme un Protozoaire. Le genre *Byronia* Matthew correspond très probablement à la thèque du polype d'un Scyphozoaire. La nature de *Microsyrinx* n.gen. et d'*Ascotsyrinx* n.gen. reste indéterminée. *Helicosyrinx* n.gen. pourrait bien être le tube d'un Phoronoïdien. *Ivanovites* n.gen. et *Sokolovites* n.gen. sont presque certainement des tubes de Pogonophores. *Pterobranchites* n.gen. est considéré comme un représentant des Cephalodiscoidea, et *Rhabdopleurites* n.gen. comme un représentant des Rhabdopleuroidea.

This is an open-access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License (for details please see creativecommons.org), which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original author and source are credited.

 [Full text \(1,946.1 kB\)](#)