

## 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'*Ascosyrinx* 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](https://creativecommons.org)), which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original author and source are credited.

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