

Drażenia późnokredowych otwornic endobiotycznych w większych otwornicach bentosowych

Jan Kresten Nielsen

Acta Palaeontologica Polonica 47 (4), 2002: 673-678

Otwornice należą do najpowszechniejszych grup w zapisie kopalnych, dzięki znacznemu potencjałowi fosylizacyjnemu ich pancerzyków w osadach morskich. W ich szkielecikach często występują drażenia. Mogą one służyć jako znaczniki paleoekologiczne oraz dostarczyć cennych informacji badaczom tafonomii otwornic. Aby w pełni wykorzystać użyteczność tych śladów, konieczne jest wprowadzenie ich formalnego nazewnictwa, dlatego w pracy ustanowiono nowy ichnotakson *Curvichnus semorbis* igen. et isp. nov.

Key words: Endobiotic borings, Foraminifera, ichnotaxa, Campanian, France

Jan Kresten Nielsen [jankn@savik.geomus.ku.dk], Geological Museum, University of Copenhagen, Øster Voldgade 5–7, DK–1350 Copenhagen K, Denmark

 [Full text \(625.9 kB\)](#)