

Coccolithophoridés, Dinoflagellés, Hystrichosphaeridés et microfossiles incertae sedis du Crétacé supérieur de Pologne

Hanna Górka

Acta Palaeontologica Polonica 08 (1), 1963: 3-90

Sont décrits les microorganismes des sédiments marins du Crétacé supérieur de Pologne appartenant aux groupes suivants: Coccolithophoridés, Dinoflagellés, Hystrichosphaeridés et microorganismes incertae sedis. 14 espèces représentent les Coccolithophoridés, dont 4 considérées comme nouvelles (*Zycolithus chelmiensis* n.sp., *Discolithus bugensis* n.sp., *D. polygonatus* n.sp., *D. reticulatus* n.sp.). Les Dinoflagellés appartiennent à 9 espèces, dont 2 nouvelles (*Lejeunia kozlowskii* n.sp. et *Leiofusa lidiae* n.sp.). Sur 21 espèces des Hystrichosphaeridés, une est nouvelle (*Pterospermopsis barbarae* n.sp.). Des deux espèces de microorganismes de position systématique incertaine, une est nouvelle (*Palambages deflandrei* n.sp.). Une liste est donnée des localités et étages d'où proviennent les matériaux étudiés.

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 \(5,576.1 kB\)](#)