

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

Hanna Górká

*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 (*Zygolithus 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 barbara* 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](http://creativecommons.org)), which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original author and source are credited.

 [Full text \(5,576.1 kB\)](#)