

Les microfossiles du Jurassique supérieur de Magnuszew (Pologne)

Hanna Górka

Acta Palaeontologica Polonica 10 (3), 1965: 291-327

Sont décrits les microfossiles des sédiments marins du Jurassique supérieur, extraits du sondage à Magnuszew et appartenant aux groupes suivants: les Dinoflagellés, les Acritarches, les microfossiles incertae sedis et les Algues sédentaires. Les Dinoflagellés appartiennent à 12 espèces, parmi lesquelles ont été distingués 2 nouveaux genres: *Tetrasphaera* n.gen, et *Palaeosphaerium* n.gen., ainsi que 5 nouvelles espèces: *Palaeoperidinium nuciformoides* n.sp., *P. rhomboidalis* n.sp., *Hystrichosphaeridium polonicum* n.sp., *Tetrasphaera rara* n.sp. et *Palaeosphaerium infrequens* n.sp. Parmi les Acritarches on a distingué 4 espèces, et parmi les microfossiles incertae sedis - 3 espèces attribuées aux deux genres nouveaux; ce sont: *Dictyochroa ovalis* n.gen., n.sp., *Alisum magnum* n.gen., n.sp. et *Alisum parvum* n.sp. Sont décrits, en outre: un microfossile problématique, génériquement et spécifiquement indéterminable, ainsi que deux menues Algues, appartenant, probablement, aux Chlorophycées. Une liste de la répartition stratigraphique des microfossiles, se trouvant dans les échantillons examinés, est jointe au travail.

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.