

Crustoidea - nouveau groupe de Graptolites

Roman Kozłowski

Acta Palaeontologica Polonica 07 (1-2), 1962: 3-52

Sont décrits des Graptolites nouveaux, extraits des galets erratiques ordoviciens. L'auteur y a pu distinguer 9 espèces et une sous-espèce, attribuées à 5 genres. Toutes ces unités taxonomiques sont considérées comme nouvelles et l'ordre nouveau des Crustoidea est introduit pour ces Graptolites. Le groupe d'organismes énigmatiques, auxquels l'auteur a appliqué en 1948 le nom des Graptoblasti, est étudié de nouveau, en tenant compte des spécimens extraits des galets erratiques. Il est démontré à présent que les Graptoblastes se formaient dans les autothèques des Graptolites. Leur rôle biologique reste néanmoins incertain.

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 \(4,645.9 kB\)](#)