

Les hydroïdes Ordoviciens à squelette chitineux

Roman Kozłowski

Acta Palaeontologica Polonica 04 (3), 1959: 209-271

L'auteur expose les résultats de ses études consacrées aux Hydroïdes à squelette chitineux. On a extrait ces fossiles des galets erratiques calcaires de l'Ordovicien, en les dissolvant dans l'acide chlorhydrique. Les formes décrites sont assignées à 15 genres et 22 espèces, dont 11 genres et 19 espèces considérés comme nouveaux pour la science.

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 \(6,234.8 kB\)](#)