

## Le développement d'un graptolite Tuboide

Roman Kozłowski

*Acta Palaeontologica Polonica* 08 (2), 1963: 103-134

Les échantillons extraits des galets erratiques -ordoviens, appartenant à un représentant de l'ordre des Tuboidea - *Dendrotubus erraticus* n. sp. - ont permis, pour la première fois, d'étudier la structure et de faire une analyse détaillée de l'astogénèse de la colonie. L'auteur arrive à la conclusion que la structure de ce Graptolite est à différents égards plus primitive que les structures des Dendroidea et des Graptoloidea - les seules connues jusqu'à présent. Elle a plusieurs traits communs avec la "vésicule embryonnaire" du Ptérobranche récent - *Rhabdopleura normani* Allman. Les stolons de *Dendrotubus erraticus* n. sp. sont remarquables par la présence de diaphragmes vésiculaires. Le fossile décrit par l'auteur en 1959 sous le nom de *Trimerohydra* Kozl. correspond, selon toute probabilité, aux stolons d'un Graptolite voisin de *Koremagraptus* Bulman, 1944.

This is an open-access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License (for details please see [creativecommons.org](https://creativecommons.org)), which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original author and source are credited.

 [Full text \(2,131.4 kB\)](#)