

## Uwagi taksonomiczne o gatunkach "*Phoebodus heslerorum*" i *Symmorium reniforme* (Chondrichthyes, Elasmobranchii)

Michał Ginter

*Acta Palaeontologica Polonica* 47 (3), 2002: 547-555

Badania zębów rekinów występujących w pensylwańskich czarnych łupkach ze środkowych Stanów Zjednoczonych, zaliczanych jak dotąd do "*Phoebodus heslerorum*" Williams, 1985 i *Symmorium reniforme* Cope, 1893, pokazały, że "*Ph. heslerorum*" jest młodszym synonimem "*Cladodus*" *divergens* Trautschold, 1879. Gatunek ten nie należy ani do rodzaju *Phoebodus*, ani do *Cladodus*, w związku z czym zaproponowano wydzielenie nowego rodzaju, *Heslerodus*. Z kolei bardzo pospolite, duże zęby kladodontowe, posiadające dwa guzki zawiasowe oraz głębokie wcięcie w podstawie od strony wargowej, najczęściej opisywane jako *S. reniforme*, nie powinny być zaliczane do tego gatunku, a raczej do "*Cladodus*" *occidentalis* Leidy, 1859. Przynależność "*C.*" *occidentalis* do rodzaju nie została określona, ale prawdopodobnie gatunek ten jest przedstawicielem rekinów z nadrodziny Ctenacanthoidea.

**Key words:** Chondrichthyes, Palaeozoic, Carboniferous, teeth, taxonomy

Michał Ginter [[fiszbit@geo.uw.edu.pl](mailto:fiszbit@geo.uw.edu.pl)], Instytut Geologii Podstawowej, Uniwersytet Warszawski, Żwirki i Wigury 93, PL-02-089 Warszawa, Poland.

 [Full text \(229.9 kB\)](#)