

Nowy przeżuwający ssak parzystokopytny z późnego oligocenu Pakistanu

Grégoire Métais, Pierre-Olivier Antoine, Laurent Marivaux, Jean-Loup Welcomme, and Stéphane Ducrocq

Acta Palaeontologica Polonica 48 (3), 2003: 375-382

Opisano zęby i szczątki szkieletu pozaczaszkowego przeżuwacza *Palaeohypsodontus zinensis* sp. nov. z oligocenu Wzgórz Bugti (Beludżystan, Pakistan). Znajdź się poszerza zasięg geograficzny tego rodzaju przeżuwacza o zaawansowanym uzębieniu, dotąd znanego z wczesnego oligocenu Mongolii i Chin. Rozważono zaliczenie *Palaeohypsodontus* do krętorogich na podstawie cech kości skokowej, oraz przedyskutowano status taksonomiczny oligo-mioceńskich eurazjatyckich przeżuwaczy zbliżonych do krętorogich. Uznano w efekcie, że zaliczenie *Palaeohypsodontus* do rodziny Bovidae byłoby przedwczesne. Potrzeba więcej skamieniałości zębów i kości szkieletu pozaczaszkowego należących do tego rodzaju, a także dalszych szczątków wczesnych krętorogich, by naświetlić związki filogenetyczne między pierwszymi przedstawicielami tej rodziny w Eurazji.

Key words: Mammalia, Ruminantia, Bovidae, Oligocene, Pakistan, Bugti Hills.

Grégoire Métais [metais@isem.univ-montp2.fr], Pierre-Olivier Antoine [poa@isem.univ-montp2.fr], Laurent Marivaux [marivaux@isem.univ-montp2.fr], Jean-Loup Welcomme [welcomme@isem.univ-montp2.fr], Stéphane Ducrocq [ducrocq@isem.univ-montp2.fr], Institut des Sciences de l'Evolution, Université de Montpellier II, Place Eugène Bataillon, F-34095 Montpellier, France.