

Rozszerzony zasięg występowania wieloguzkowca *Kryptobaatar* i rozmieszczenie ssaków w górnej kredzie pustyni Gobi

Zofia Kielan-Jaworowska, Jørn H. Hurum, and Demchig Badamgarav
Acta Palaeontologica Polonica 48 (2), 2003: 273-278

Późnokredowy wieloguzkowiec (multituberkulat) *Kryptobaatar dashzevegi* Kielan-Jaworowska, 1970 jest najpospolitszym ssakiem znanym z górnokredowych (?dolny kampan) skał formacji Djadokhta w Bayan Zag (= Bajn Dzak) i Tögrög (= Tugrik), oraz odsłoneń w Ukhaa Tolgod na pustyni Gobi. *Kryptobaatar* jest także pospolity w formacji Bayan Mandahu (odpowiednik formacji Djadokhta), w Mongolii Wewnętrznej (Chiny), gdzie reprezentowany jest przez *K. mandahuensis*. *Kryptobaatar* nie był dotąd znany z młodszej (?górnny kampan) formacji Baruungoyot ani jej odpowiedników stratygraficznych, czerwonych piaskowców z Hermin Tsav (= Chermin Caw). Donosimy teraz o odkryciu niekompletnej czaszki *Kryptobaatar dashzevegi* w Hermin Tsav I. To drugi gatunek ssaka wspólny dla formacji Djadokhta i Baruungoyot (obok *Deltatheridium pretrituberculare*). Podajemy skorygowaną listę późnokredowych ssaków ze stanowisk na Gobi, i skłaniamy się do przypuszczenia, że dane teriologiczne wskazują na możliwość większej bliskości w czasie sedymentacji warstw z Ukhaa Tolgod do formacji Djadokhta niż do formacji Baruungoyot.

Key words: Mammalia, Multituberculata, *Kryptobaatar*, Deltatheroidea, Cretaceous, stratigraphy, Gobi Desert.

Zofia Kielan-Jaworowska [zkielan@twarda.pan.pl], Instytut Paleobiologii PAN, ul. Twarda 51/55, PL-00-818 Warszawa, Poland; Jørn H. Hurum [j.h.hurum@nhm.uio.no], Paleontologisk Museum, Boks 1172 Blindern, N-0318 Oslo, Norway; Demchig Badamgarav [badamgr@yahoo.com] Paleontological Center of the Mongolian Academy of Sciences, 63 Enkh Taivani Gudamji, Ulaanbaatar 210351, Mongolia.