

Najstarsza fauna miocenijskich węży znana z Europy Środkowej: czeskie stanowisko Merkur-sever

Martin Ivanov

Acta Palaeontologica Polonica 47 (3), 2002: 513-534

Wczesnomiocenijskie (MN 3a) stanowisko Merkur-sever reprezentuje najstarszą znaną faunę miocenijskich węży w Europie na wschód od Niemiec. Tamtejszy zespół węży odznacza się znacznym zróżnicowaniem gatunkowym i obejmuje przedstawicieli następujących rodzin: Boidae (*Bavarioboa* sp.), Colubridae (*Coluber dolnicensis*, *Coluber suevicus*, *Coluber caspioides*, cf. *Elaphe* sp., *Natrix merkurensis* sp. nov., *Natrix sansaniensis*), Elapidae (Elapidae gen. et sp. indet.) i Viperidae (*Vipera* sp.-"*Vipera aspis*" complex). W przypadku gatunków *Coluber dolnicensis*, *Coluber suevicus* *Natrix sansaniensis* są to ich najstarsze znane świadectwa kopalne. Po raz pierwszy opisano kości czaszek *C. suevicus* i *N. sansaniensis*. Odkrycie cf. *Elaphe* sp. Może stanowić najwcześniejszy zapis kopalny rodzaju *Elaphe*. Elapidae gen. et sp. indet. zapewne reprezentuje najwcześniejszy zapis kopalny kobra.

Key words: Snakes, Boidae, Colubridae, Elapidae, Viperidae, Early Miocene, Czech Republic

Martin Ivanov [mivanov@mzm.cz], Department of Geology and Palaeontology, Moravian Museum, Zelný trh 6, 602 00 Brno, Czech Republic.

 [Full text \(1,212.9 kB\)](#)