

Rhabdodontida dinoszaurusz testrekonstrukció (Iharkút, későkréta gerinces lelőhely)

Az iharkúti lelőhelyről előkerültek rhabdodontida dinoszauruszok maradványai is. Ezek kis termetű (kb. 2 méter) főként két lábon járó növényevők voltak. Erre utal fogazatuk mely rombusz alakú, hosszanti bordákat viselő fogakból állt, amelyek alkalmasak voltak a növényi táplálék feldolgozására. A képen testrekonstrukciója látható a Magyar Természettudományi Múzeum kiállításában levő diorámában.

Rhabdodontid dinosaur body reconstruction (Iharkút, Bakony Mts, Late Cretaceous vertebrate locality)

The remains of rhabdodontid dinosaurs were also unearthed at the Iharkút locality. These were small-sized (app. 2 meters), mainly bipedal herbivores. This is suggested by their dentition which was composed of rhomboidal teeth bearing longitudinal ridges, suitable for processing plant material. The photo shows its body reconstruction in the diorama exhibited in the Hungarian Natural History Museum.