

„WULKANICZNY ZĄB” / “VOLCANO TOOTH”



† WULKANODON † VULCANODON

(† *Vulcanodon*, Raath 1972)

Wulkanodon **należy do najstarszych wymarłych sauropodów**. Nazwę swą zawdzięcza znalezisku z pogranicza Zambii oraz Zimbabwe, gdzie w kanionie między warstwami skał wulkanicznych odkryto szkielet czworonożnego gada. Obok szczątków wulkanodona odnaleziono zęby dużego dinozaura, który prawdopodobnie pożywiwał się jego ciałem.

Wulkanodon **żył we wczesnej jurze**, mniej więcej **200 mln lat temu na terenach dzisiejszej Afryki**, natomiast szczątki przedstawicieli rodziny *Vulcanodontidae* odnalezione były na terenach dzisiejszej **Europy, Azji oraz Ameryki Północnej**.

Obecnie do rodzaju *Vulcanodon* zaliczamy **jeden gatunek**: *Vulcanodon karibaensis*. Nazwa gatunkowa przedstawiciela rodzaju pochodzi od nazwy jeziora Kariba (utworzonego przez człowieka w miejscu kanionu wyrzeźbionego przez rzekę Zambezi), gdzie odnaleziono szkielet.

Długość ciała: 8 m
Masa ciała: 1000 kg

Wulkanodon **był jednym z mniejszych sauropodów**, choć jego kość udowa mierzyła 110 cm. **Poruszał się powoli na czterech masowych nogach ze skróconymi pazurami. Posiadał małą głowę na wydłużonej szyi i sterczący do tyłu ogon.** Budowa ta jednoznacznie wskazuje na **roślinożerność**.



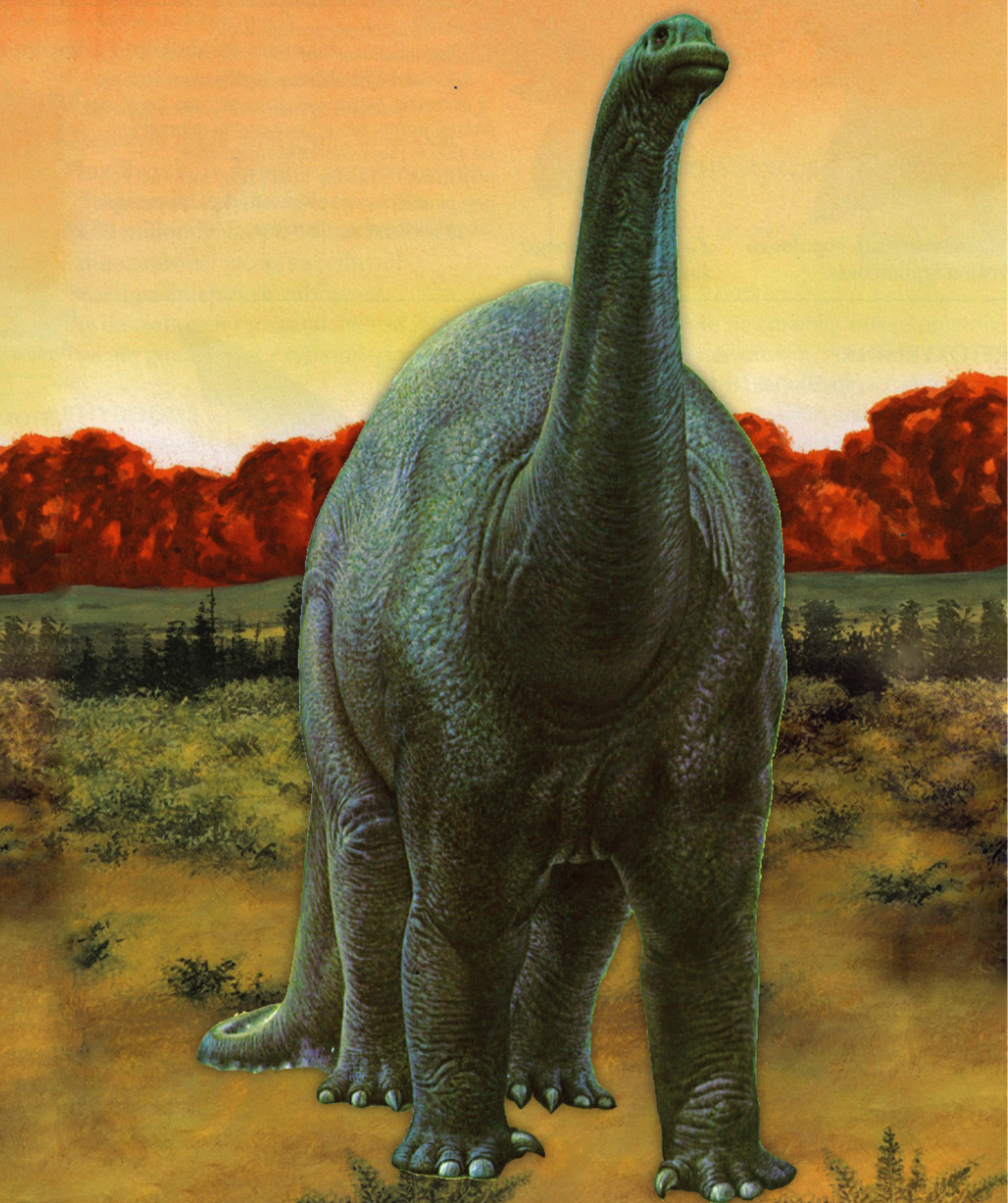
Vulkanodon **belongs to the oldest extinct sauropods**. It owes its name to an archaeological find from the border of Zambia and Zimbabwe, where a skeleton of the four-legged reptile was found in a canyon between layers of volcanic rocks. Next to the remains of the Vulcanodon, the teeth of a large dinosaur were found - it probably fed on its body.

Vulkanodon **lived in the early Jurassic**, about **200 million years ago in today's Africa**, however, the fossils of the family *Vulcanodontidae* were found in today's **Europe, Asia, and North America**.

Currently, the genus *Vulcanodon* includes **one species**: *Vulcanodon karibaensis*. The genus name of the species representative comes from the name of Lake Kariba (man-made lake created in the canyon carved by the Zambezi River), where the skeleton was found.

Body lenght: 8 m
Body weight: 1000 kg

Vulkanodon **was one of the smaller sauropods**, although its femur was 110 cm long. **They moved slowly on four massive legs** with shortened claws. **They had small heads, elongated necks and their tails were jutting backward.** This physique clearly indicates **herbivorousness**.



eon	era	okres	epoka
kenozoik	paleogen	neogen	czwartorzęd
fanerozoik	kreda	wczesna	pleistocen
mezozik	jura	środkowa	miocen
trias	wczesna	późna	holocen
środkowy	środkowa	późna	
wczesny	późny		