



† CEARADAKTYL † CEARADACTYLUS

(† *Cearadactylus*, Leonardi & Borgomanero 1985)

Cearadaktyl, czyli wymarły gad latający, należał do pterozaurów, a zatem nie był dinozaurem! Nazwę swą zawdzięcza brazylijskiemu stanowi Ceará, gdzie odnaleziono jego szczątki oraz palcom skrzydłowym charakterystycznym dla pterozaurów.

Cearadactylus żył w Ameryce Południowej we wczesnej kredzie, mniej więcej 115 mln lat temu. Obecnie do rodzaju *Cearadactylus* zaliczamy jeden gatunek: *Cearadactylus atrox*, w dosłownym tłumaczeniu „przerzążające palce ze stanu Ceará”.

Długość ciała: 4-5,5 m (rozpiętość skrzydeł)
Masa ciała: 15 kg

Cearadaktyl miał dużą głowę o długości prawie 60 cm i mocne zęby, sugerujące dietę rybną. Wymiary pterozaura zostały wyliczone na podstawie proporcji głowy, w porównaniu do innych z rzędu pterozaurów, ponieważ z wykopalisk znana jest tylko czaszka tego wymarłego gada.

NIE BYŁ DINOZAUREM!



Cearadactylus, an extinct flying reptile that belonged to the Pterosauria order - so it was not a dinosaur! It owes its name to the Brazilian state of Ceará, where its remains were found and to wing fingers which are characteristic of pterosaurs.

Cearadactylus lived in South America in the early Cretaceous, roughly 115 million years ago. Currently, the genus *Cearadactylus* includes one species: *Cearadactylus atrox*, literally translated „as terrifying fingers from the state of Ceará”.

**Body lenght: 4-5,5 m (wingspan)
Body weight: 15 kg**

Cearadactylus had a large head of almost 60 cm in length and strong teeth suggesting a fish diet. The dimensions of the pterosaur were calculated on the basis of the proportion of the head in comparison to other members of order Pterosauria because only the skull of this extinct reptile is known from the excavations.

IT WAS NOT A DINOSAUR!



Rys. John Malam i Steve Parker, Encyklopedia dinozaurów i innych zwierząt prehistorycznych, Parragon, Bath 2005

eon	era	okres	epoka
kenozoik	kenozoik	neogen	czwartorzęd
paleogen	eocen	miocen	pleistocen
palearc	palearc	północna	holocen
kreda	wczesna	późna	
jura	środkowa	późna	
mezoik	wczesna	późna	
trias	środkowy	późny	
wczesny			