

Triceratops

Triceratops, *trehorns ansikte*, levde för 68 - 66 miljoner år sedan i Nordamerika. Triceratops var en av de sista dinosaurie-arterna som levde på jorden.

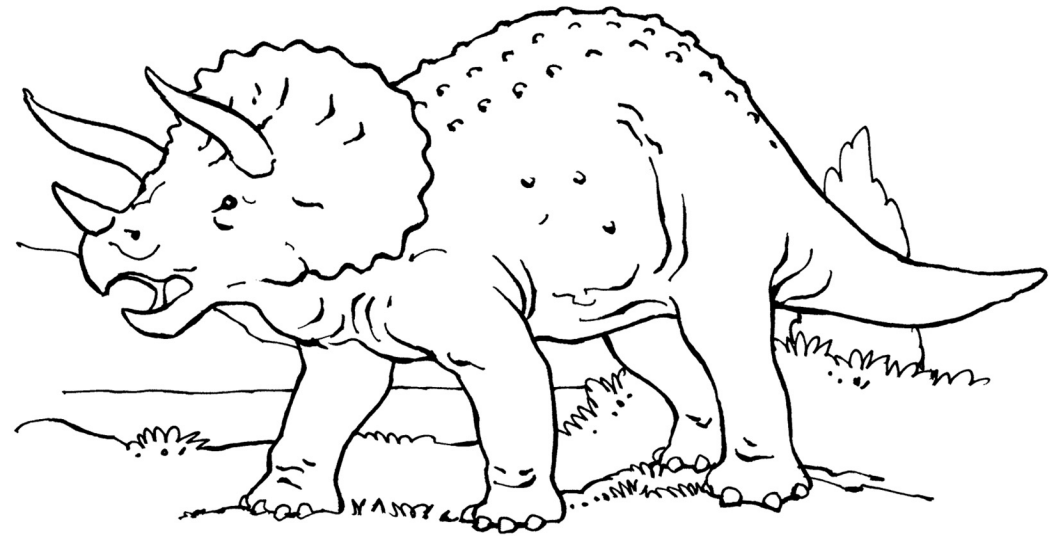
Triceratops var lite mer än 2 m hög och 9 m lång. Den kunde väga upp till 10 000 kg. Huvudet, med den stora skölden över nacken, var 3 m långt. Triceratops hade två horn i pannan och ett noshorn. Hornen i pannan var 90 cm långa.

Triceratops levde i flock på slätterna i närheten av stora skogar. Om en fiende närmade sig flocken fick ungarna ställa sig i mitten. De vuxna dinosaurierna ställde sig i en ring runt omkring för att försvara ungarna. Triceratops använde sina horn och sin sköld när de försvarade sig eller gick till anfall mot köttätande dinosaurier, t ex Tyrannosaurus Rex.

Forskarna tror också att hanarna i flocken stred mot varandra med sina horn, för att visa vem som var starkast i flocken. Hanarna sänkte ned sina huvud och sprang framåt för att stånga varandra. Man har hittat fossil med avbrutna horn.

Triceratops var en växtätare. Den åt ormbunkar och andra låga växter nere på marken. Triceratops hade en näbb som liknar en papegojnäbb. Med sin näbb kunde den knipsa av sega grenar och växter.

Forskarna har hittat flera släktingar till Triceratops. De har funnit fossil av huvuden med olika kragar, horn och taggar.



1 Vad betyder namnet Triceratops?

2 Hur försvarade Triceratops sina ungar?

3 Vad använde Triceratops sin näbb till?
