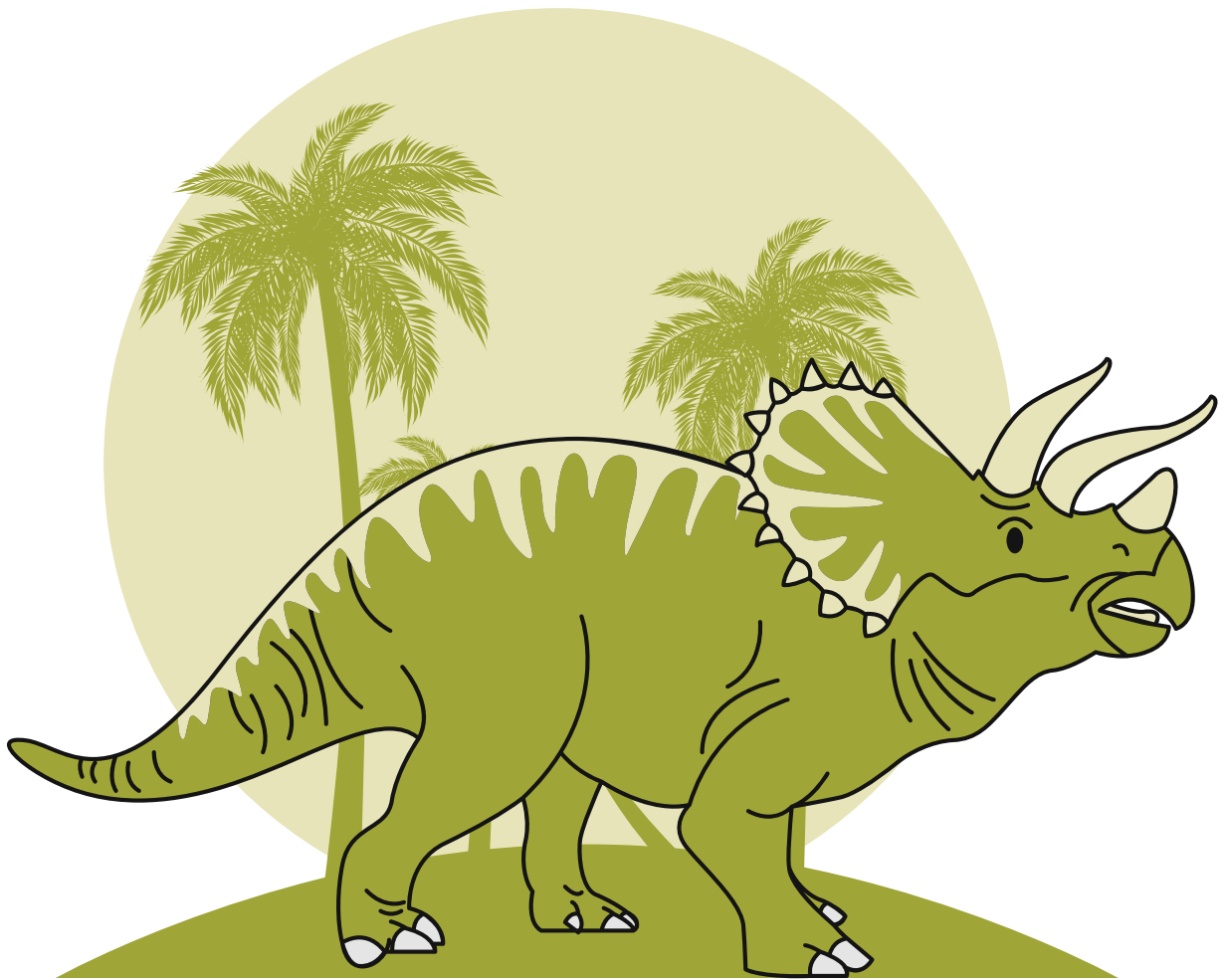


Triceratops



Triceratops

[tri-SE-ratops]

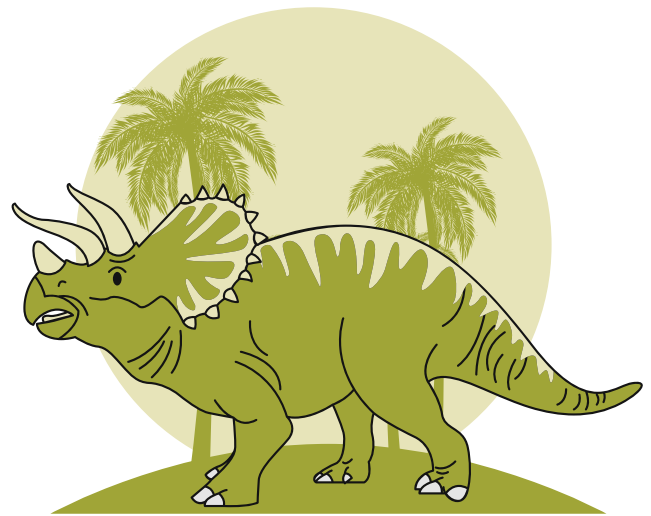
Kortfattat

När? Sen krita

Var? USA och Kanada

Utseende? Stort huvud som utgjorde 1/3 av kroppen

Föda? Triceratopsen var en växtätande dinosaurie



Triceratops levde under Kritaperioden för 69 miljoner år sedan. Man har hittat spår efter Triceratops i västra delarna av norra USA. Till utseendet var denna dinosaurie en bjässe med tre stycken meterlånga horn i sitt ansikte. Kring huvudet hade den även en spetsig och respektingivande platta. Den blev omkring två till fyra meter hög, nio meter lång och kunde väga uppemot tio ton. Namnet Triceratops betyder "ansikte med tre horn" på latin. Tillsammans med Tyrannosaurus rex så är Triceratops en av vår tids mest välkända dinosaurie. Man tror att denna dinosaurie levde tillsammans i små grupper med individer från samma art. Triceratops var en växtätande dinosaurie som åt blad och växter. Precis som fåglar så hade Triceratops en näbbliknande del i ansiktet. Denna näbb gjorde det enklare för dinosaurien att ha sönder grenar och kvistar när den åt. I dess mun fanns runt 800 små tänder som den kunde tugga med. Denna dinosaurieart la ägg och var alltså inte ett däggdjur. Man tror att ägget lades i en kraterformad grop i marken. Triceratops var en art som utgjorde nästan 40% av de större dinosaurierna under Kritaperioden. Arten var även en av de sista som levde på vår jord.

Triceratops

[tri-SE-ratops]

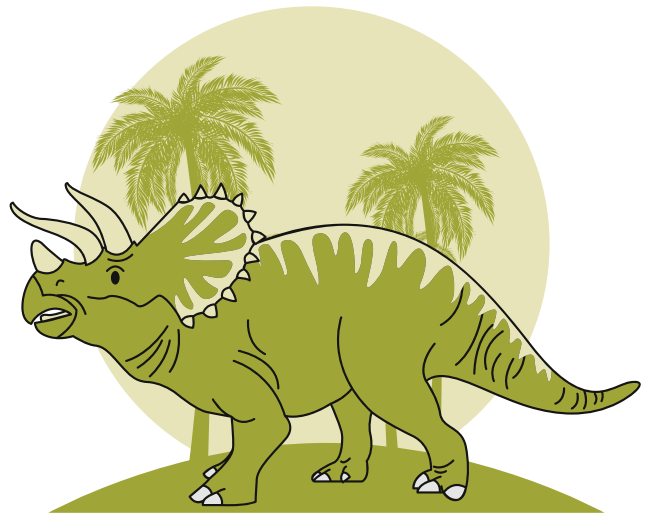
Kortfattat

När? Sen krita

Var? USA och Kanada

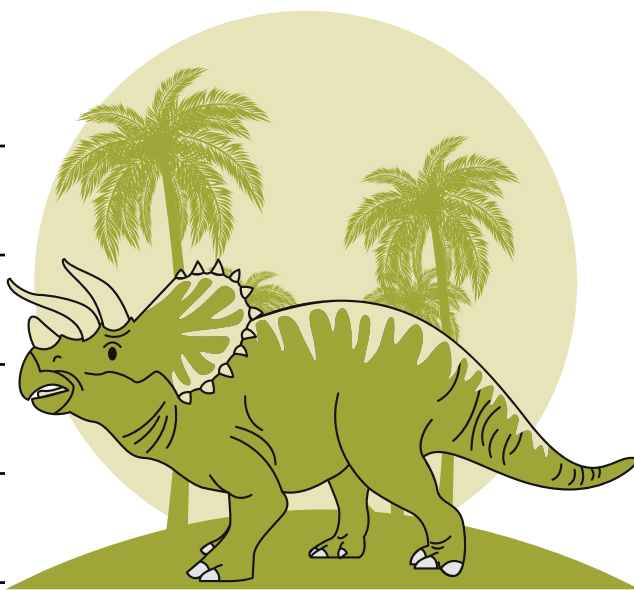
Utseende? Stort huvud som utgjorde 1/3 av kroppen

Föda? Triceratopsen var en växtätande dinosaurie



Triceratops levde under Kritaperioden för 69 miljoner år sedan. Man har hittat spår efter Triceratops i västra delarna av norra USA. Till utseendet var denna dinosaurie en bjässe med tre stycken meterlånga horn i sitt ansikte. Kring huvudet hade den även en spetsig och respektingivande platta. Den blev omkring två till fyra meter hög, nio meter lång och kunde väga uppemot tio ton. Namnet Triceratops betyder "ansikte med tre horn" på latin. Tillsammans med Tyrannosaurus rex så är Triceratops en av vår tids mest välkända dinosaurie. Man tror att denna dinosaurie levde tillsammans i små grupper med individer från samma art. Triceratops var en växtätande dinosaurie som åt blad och växter. Precis som fåglar så hade Triceratops en näbbliknande del i ansiktet. Denna näbb gjorde det enklare för dinosaurien att ha sönder grenar och kvistar när den åt. I dess mun fanns runt 800 små tänder som den kunde tugga med. Denna dinosaurieart la ägg och var alltså inte ett däggdjur. Man tror att ägget lades i en kraterformad grop i marken. Triceratops var en art som utgjorde nästan 40% av de större dinosaurierna under Kritaperioden. Arten var även en av de sista som levde på vår jord.

Five horizontal lines for handwriting practice.



Eighteen horizontal lines for handwriting practice.

