



## Les dinosaures

The dinosaurs / Dinosaurier

De dinosaurussen

Los dinosaurios

I dinosauri



ABELISAURUS

Signification nom	Lézard d'Abel
Epoque	Crétacé 83,6 à 72,1 millions d'années
Taille	6,5 à 9 mètres de long
Poids	1,5 tonnes
Répartition	Argentine
Régime alimentaire	Carnivore
Caractéristiques	Son crâne mesurait 85 cm de long. Il est le seul fossile découvert appartenant à ce dinosaure.



ABRICTOSAURUS

Signification nom	Lézard éveillé
Epoque	Jurassique 201 et 190 millions d'années
Taille	1,2 mètres de long, 1 mètre de haut
Poids	Environ 45 kg
Répartition	Afrique du Sud
Régime alimentaire	Herbivore
Caractéristiques	Son bassin similaire à celui d'un oiseau lui permettait de courir rapidement et d'échapper aux prédateurs.



ALBERTOSAURUS

Signification nom	Lézard de l'Alberta
Epoque	Crétacé 70 millions d'années
Taille	9 mètres de long
Poids	Environ 1,5 tonnes
Répartition	Amérique du Nord
Régime alimentaire	Carnivore
Caractéristiques	Ses longues mâchoires contenait plus de 60 dents incurvées vers l'arrière.



ALXASAURUS

Signification nom	Lézard d'Alxa
Epoque	Crétacé 99 à 93 millions d'années
Taille	Environ 4 mètres de long
Poids	Environ 350 kg
Répartition	Mongolie
Régime alimentaire	Herbivore
Caractéristiques	Sa queue était droite et raide, sans doute pour l'aider à se protéger des prédateurs.

Sign  
norrEpo  
-Taill  
-Poic  
-Répi  
-Rég  
alim

Car

Sigr  
norrEpo  
-Taill  
-Poic  
-Rép  
-Rég  
alim

Car

Sigr  
norrEpo  
-Taill  
-Poic  
-Rép  
-Rég  
alim

Car



AMUROSAURUS

Signification nom	Lézard de l'amour
Epoque	Crétacé 70 à 65 millions d'années
Taille	7 mètres de long, 2,5 mètres haut
Poids	Environ 3 tonnes
Répartition	Russie de l'Est
Régime alimentaire	Herbivore
Caractéristiques	Les premiers ossements ont été retrouvés près du fleuve Amour en Russie, d'où son nom.



ANKYLOSAURUS

Signification nom	Lézard rigide
Epoque	Crétacé 68 à 65 millions d'années
Taille	6 à 9 mètres de long et 1,70 mètre de haut
Poids	Environ 4 tonnes
Répartition	Amérique du Nord
Régime alimentaire	Herbivore
Caractéristiques	Il possédait une queue en forme de massue.



BAJADASAURUS PRONOSPINAX

Signification nom	Lézard épines inclinées
Epoque	Crétacé 140 millions d'années
Taille	12 mètres de long
Poids	Inconnu
Répartition	Argentine
Régime alimentaire	Herbivore
Caractéristiques	Ses épines longues de 60 cm étaient inclinées vers l'avant pour se protéger des prédateurs.



BRACHIOSAURUS

Signification nom	Lézard à bras
Epoque	Crétacé 161 et 145 millions d'années
Taille	25 mètres de long et 12 mètres de haut
Poids	Environ 40 tonnes
Répartition	Amérique du Nord, Europe, Afrique
Régime alimentaire	Herbivore
Caractéristiques	Il pouvait avaler près de 1500 kg de nourriture chaque jour. Ses pattes avant étaient plus longues que ses pattes arrière d'où son nom.



BRACHYPODOSAURUS

Signification nom	Lézard à petits pieds
Epoque	Crétacé, environ 80 millions d'années
Taille	Inconnu
Poids	Inconnu
Répartition	Inde
Régime alimentaire	Herbivore
Caractéristiques	Un seul os provenant de la patte avant de ce dinosaure a été retrouvé ce qui ne permet pas d'affirmer son apparence générale, il est ce qu'on appelle un genre "hypothétique".



CARCHARODONTOSAURUS

Signification nom	Réptile à dents de requin
Epoque	Crétacé 112 et 93,5 millions d'années
Taille	8 à 14 mètres de long
Poids	Environ 8 tonnes
Répartition	Afrique du Nord
Régime alimentaire	Carnivore
Caractéristiques	De part sa taille et sa puissance il aurait pu rivaliser avec le Tyrannosaurus. Son crâne mesurait près de 1,5 mètre.



CARNOTAURUS

Signification nom	Taureau carnivore
Epoque	Crétacé 70 millions d'années
Taille	7,5 à 9 mètres de long
Poids	1 à 1,6 tonnes
Répartition	Argentine, Chili
Régime alimentaire	Carnivore
Caractéristiques	Ses cornes sont uniques en leur genre et servaient sans doute à parader, ou à se battre.



CERATOSAURUS

Signification nom	Lézard à corne
Epoque	Jurassique 156 et 145 millions d'années
Taille	3 mètres de haut et jusqu'à 6 mètres de long
Poids	Environ 1 tonne
Répartition	Tanzanie, Portugal et États-Unis
Régime alimentaire	Carnivore
Caractéristiques	Reconnaissable grâce à sa petite corne sur le museau placée juste derrière ses narines.

US

**CHASMOSAURUS**

<b>Signification nom</b>	Reptile à collarette
<b>Epoque</b>	Crétacé 76 à 70 millions d'années
<b>Taille</b>	5 mètres de long, 2 mètres de haut
<b>Poids</b>	Environ 2 tonnes
<b>Répartition</b>	Etats-Unis (Texas), Canada (Alberta)
<b>Régime alimentaire</b>	Herbivore
<b>Caractéristiques</b>	Sa collarette pouvait mesurer jusqu'à 2 mètres de long.

**COMPSOGNATHUS**

<b>Signification nom</b>	Mâchoire délicate
<b>Epoque</b>	Jurassique supérieur 155 à 150 millions d'années
<b>Taille</b>	1 mètre
<b>Poids</b>	Environ 2,5 kg
<b>Répartition</b>	Allemagne, France
<b>Régime alimentaire</b>	Carnivore et insectivore
<b>Caractéristiques</b>	Le plus petit des dinosaures faisait tout juste la taille d'une poule et il était sans doute l'un des bipèdes les plus rapides ayant existé, on estime sa vitesse à 65 km/h.

**DASPLETOSAURUS**

<b>Signification nom</b>	Lézard effrayant
<b>Epoque</b>	Crétacé 77 à 74 millions d'années
<b>Taille</b>	9 mètres de long
<b>Poids</b>	Environ 3 tonnes
<b>Répartition</b>	Amérique du Nord
<b>Régime alimentaire</b>	Carnivore
<b>Caractéristiques</b>	Il possédait une douzaine de grandes dents.

**DIPLODOCUS**

<b>Signification nom</b>	Double poutre
<b>Epoque</b>	Jurassique supérieur 146 à 135 millions d'années
<b>Taille</b>	30 mètres de long
<b>Poids</b>	6 à 20 tonnes
<b>Répartition</b>	Etats-Unis
<b>Régime alimentaire</b>	Herbivore
<b>Caractéristiques</b>	Ses dents étaient petites et fines, situées principalement à l'avant de sa bouche, elles ressemblaient à un peigne. Il pouvait mastiquer uniquement des plantes molles et tendres.

US

**ELASMOSAURUS**

<b>Signification nom</b>	Reptile assiette
<b>Epoque</b>	Crétacé 80,5 millions d'années
<b>Taille</b>	12 mètres de long
<b>Poids</b>	3 tonnes
<b>Répartition</b>	Etats-Unis, Russie et Japon
<b>Régime alimentaire</b>	Piscivore
<b>Caractéristiques</b>	Il possédait environ 76 vertèbres cervicales et son cou représentait plus de la moitié de son corps.

**GALLIMIMUS**

<b>Signification nom</b>	Reptile imitant la poule
<b>Epoque</b>	Crétacé 68 à 65 millions d'années
<b>Taille</b>	Environ 4 mètres de long
<b>Poids</b>	Environ 400 kg
<b>Répartition</b>	Mongolie
<b>Régime alimentaire</b>	Carnivore
<b>Caractéristiques</b>	Aussi appelé "Dinosaure autruche" il ressemblait à un oiseau avec une petite tête et de grands yeux et se déplaçait sans doute avec de grandes enjambées.

**GORGOSAURUS**

<b>Signification nom</b>	Lézard féroce
<b>Epoque</b>	Crétacé 76 à 75 millions d'années
<b>Taille</b>	8 à 9 mètres de long
<b>Poids</b>	Environ 2,4 tonnes
<b>Répartition</b>	Amérique du Nord
<b>Régime alimentaire</b>	Carnivore
<b>Caractéristiques</b>	Ses pattes avant étaient très petites, et étaient munies de seulement 2 doigts.

**HYDROTHEROSAURUS**

<b>Signification nom</b>	Inconnu
<b>Epoque</b>	Crétacé 66 à 72 millions d'années
<b>Taille</b>	7,75 mètres
<b>Poids</b>	Inconnu
<b>Répartition</b>	Océan côté Californie
<b>Régime alimentaire</b>	Carnivore
<b>Caractéristiques</b>	Il avait une petite tête de seulement 33 centimètres.

US

**HYPSILOPHODON**

<b>Signification nom</b>	Dent en crête immense
<b>Epoque</b>	Crétacé 125 et 119 millions d'années
<b>Taille</b>	1,5 à 2 mètres de long
<b>Poids</b>	Environ 25 kg
<b>Répartition</b>	Europe
<b>Régime alimentaire</b>	Herbivore
<b>Caractéristiques</b>	Il possédait des joues charnues lui permettant de garder la nourriture dans sa bouche pendant qu'il mâchait.

**IGUANODON**

<b>Signification nom</b>	Dent d'iguane
<b>Epoque</b>	Crétacé 155,7 et 93,5 millions d'années
<b>Taille</b>	5 mètres de haut et jusqu'à 10 mètres de long
<b>Poids</b>	4 tonnes
<b>Répartition</b>	Europe, Asie, Afrique, Amérique.
<b>Régime alimentaire</b>	Herbivore
<b>Caractéristiques</b>	Il possédait un pouce pointu, utilisé comme poignard, pour se défendre.

**KRONOSAURUS**

<b>Signification nom</b>	Lézard de Cronos / Lézard temps
<b>Epoque</b>	Crétacé 100,5 à 125 millions d'années
<b>Taille</b>	Environ 13 mètres
<b>Poids</b>	10 tonnes
<b>Répartition</b>	Australie
<b>Régime alimentaire</b>	Carnivore
<b>Caractéristiques</b>	Son crâne était plat et suivait la continuité de son dos, il atteignait 3 mètres de long.

**LAMBEOSAURUS**

<b>Signification nom</b>	Lézard de Lambe
<b>Epoque</b>	Crétacé 76 à 75 millions d'années
<b>Taille</b>	15 mètres de long, 5 mètres de haut
<b>Poids</b>	Environ 2 à 3 tonnes
<b>Répartition</b>	Amérique du Nord
<b>Régime alimentaire</b>	Herbivore
<b>Caractéristiques</b>	Sa crête aurait servi pour des fonctions sociales, de communication et même de reconnaissance visuelle.



## LEAELLYNASAURA

<b>Signification nom</b>	Reptile de Leaellyn
<b>Epoque</b>	Crétacé, environ 115 millions d'années
<b>Taille</b>	Environ 3 mètres de long
<b>Poids</b>	Environ 10 kg
<b>Répartition</b>	Australie
<b>Régime alimentaire</b>	Herbivore
<b>Caractéristiques</b>	Il est l'un des rares dinosaures connus pour avoir vécu dans les régions polaires. Ses grands yeux lui permettaient de bien voir dans l'obscurité pendant les longues périodes d'hiver.



## MICRORAPTOR

<b>Signification nom</b>	Petit voleur
<b>Epoque</b>	Crétacé, environ 125 millions d'années
<b>Taille</b>	40 à 80 cm de long
<b>Poids</b>	Environ 1 kg
<b>Répartition</b>	Chine
<b>Régime alimentaire</b>	Insectivore
<b>Caractéristiques</b>	Il possédait 4 ailes qui n'étaient autre que des pattes recouvertes de plumes, des dents et une queue très fine.



## MOSASAURUS

<b>Signification nom</b>	Lézard de la Meuse
<b>Epoque</b>	Crétacé 65 à 70 millions d'années
<b>Taille</b>	Environ 15 mètres
<b>Poids</b>	500 kg
<b>Répartition</b>	Atlantique Nord
<b>Régime alimentaire</b>	Carnivore
<b>Caractéristiques</b>	Il possédait de grands yeux, mais sa vision était très faible, il chassait probablement à la surface de l'eau les tortues et poissons.



## MUTTABURRASAURUS

<b>Signification nom</b>	Reptile de Muttaburra
<b>Epoque</b>	Crétacé 107 à 98 millions d'années
<b>Taille</b>	10 mètres de long, 5 mètres de haut
<b>Poids</b>	Environ 2 tonnes
<b>Répartition</b>	Australie
<b>Régime alimentaire</b>	Herbivore
<b>Caractéristiques</b>	Il possédait une bosse osseuse atypique sur le museau. Selon les chercheurs cette bosse permettait de communiquer et d'attirer les femelles.

<b>Signification nom</b>	
<b>Epoque</b>	
<b>Taille</b>	
<b>Poids</b>	
<b>Répartition</b>	
<b>Régime alimentaire</b>	
<b>Caractéristiques</b>	



## NYCTOSAURUS



## OURANOSAURUS

<b>Signification nom</b>	Inconnu
<b>Epoque</b>	Crétacé 65 à 75 millions d'années
<b>Taille</b>	4 mètres d'envergure
<b>Poids</b>	Inconnu
<b>Répartition</b>	Amérique du Nord
<b>Régime alimentaire</b>	Piscivore
<b>Caractéristiques</b>	Sa crête pouvait mesurer jusqu'à 42 cm de haut et 32 cm de long.



## PACHYCEPHALOSAURUS



## PARALITITAN

<b>Signification nom</b>	Lézard à tête épaisse
<b>Epoque</b>	Crétacé 71 à 66 millions d'années
<b>Taille</b>	5 mètres de long, 1,5 mètres de haut
<b>Poids</b>	Environ 500 kg
<b>Répartition</b>	Amérique du Nord
<b>Régime alimentaire</b>	Herbivore
<b>Caractéristiques</b>	Il pouvait courir jusqu'à 35 km/h. Sa couronne de cornes servait pour se battre, en donnant des coups sur les côtés ou de bas en haut.



## PARASAUROLOPHUS



## PROTOCERATOPS



## PSITTACOSAURUS

<b>Signification nom</b>	Reptile à crête à cloisons parallèles
<b>Epoque</b>	Crétacé 76 à 73 millions d'années
<b>Taille</b>	10 mètres de long et 6 mètres de haut
<b>Poids</b>	Environ 2 tonnes
<b>Répartition</b>	Amérique du Nord
<b>Régime alimentaire</b>	Herbivore
<b>Caractéristiques</b>	Sa crête osseuse pouvait atteindre plus de 1,8 mètre de long.

<b>Signification nom</b>	Nombreuses épines
<b>Epoque</b>	Crétacé 132 et 112 millions d'années
<b>Taille</b>	Environ 4 mètres
<b>Poids</b>	2 tonnes
<b>Répartition</b>	Europe
<b>Régime alimentaire</b>	Herbivore
<b>Caractéristiques</b>	Son dos était couvert de plaques osseuses, dont certaines étaient accompagnées de rangées d'épines.

<b>Signification nom</b>	Première tête à corne
<b>Epoque</b>	Crétacé 83 à 73 millions d'années
<b>Taille</b>	Environ 2 mètres de long
<b>Poids</b>	Environ 180 kg
<b>Répartition</b>	Mongolie, Chine
<b>Régime alimentaire</b>	Herbivore
<b>Caractéristiques</b>	Son bec puissant lui permettait de lutter face aux prédateurs et de défendre ses œufs et ses petits.

<b>Signification nom</b>	Lézard perroquet
<b>Epoque</b>	Crétacé 130 à 100 millions d'années
<b>Taille</b>	Environ 2 mètres de long
<b>Poids</b>	Environ 25 kg
<b>Répartition</b>	Russie, Mongolie, Chine et Thaïlande
<b>Régime alimentaire</b>	Herbivore
<b>Caractéristiques</b>	Il possédait un gros bec puissant et des poils (ou plumes) sur la queue et le bas du dos.

<b>Signification nom</b>	
<b>Epoque</b>	
<b>Taille</b>	
<b>Poids</b>	
<b>Répartition</b>	
<b>Régime alimentaire</b>	
<b>Caractéristiques</b>	

US



PTERANODON



PTERODACTYLUS

Signification nom	Ailes sans dents
Epoque	Crétacé 70 millions d'années
Taille	7,50 m d'envergure
Poids	Environ 15 kg
Répartition	Europe, Etats-Unis
Régime alimentaire	Piscivore
Caractéristiques	Le Ptéranodon était dépourvu de dents.

Signification nom	Doigt ailé
Epoque	Jurassique 140 à 150 millions d'années
Taille	75 cm d'envergure
Poids	2 kg
Répartition	Europe et Afrique (Tanzanie)
Régime alimentaire	Carnivore, piscivore
Caractéristiques	Selon les paléontologues il ne pouvait pas dépasser une vitesse supérieure à 20 km/h.



RAHONAVIS



SARCOSUCHUS

Signification nom	L'oiseau du nuage menaçant
Epoque	Crétacé 70 et 66 millions d'années
Taille	70 cm de long, 30 cm de haut
Poids	Environ 500 g
Répartition	Madagascar
Régime alimentaire	Omnivore
Caractéristiques	Rapide et agile, il pouvait chasser de petites proies grâce à sa griffe en faucille située sur ses pattes antérieures.

Signification nom	Le crocodile à chair
Epoque	Crétacé, environ 110 millions d'années
Taille	Environ 12 mètres
Poids	Environ 8 tonnes
Répartition	Niger
Régime alimentaire	Carnivore
Caractéristiques	Il possédait de très longues écailles de plus de 30 cm, qui protégeaient sa queue, son dos et son cou.

AN



SPINOSAURUS



STEGOSAURUS

Signification nom	Lézard épineux
Epoque	Crétacé 108 et 95 millions d'années
Taille	Environ 18 mètres
Poids	Environ 8 tonnes
Répartition	Égypte, Maroc
Régime alimentaire	Carnivore, piscivore
Caractéristiques	Les chercheurs ont plusieurs hypothèses concernant la voile sur son dos, elle pouvait servir à réguler sa température, à intimider ses adversaires, ou encore à attirer les femelles.

Signification nom	Reptile à toit
Epoque	Jurassique 156 et 140 millions d'années
Taille	4 mètres de haut et jusqu'à 9 mètres de long
Poids	3 tonnes
Répartition	Etats-unis, Portugal
Régime alimentaire	Herbivore
Caractéristiques	Facilement reconnaissable, grâce à ses grandes plaques osseuses le dos qui servaient à réguler sa température, et à sa queue en forme de massue cloutée.



STYRACOSAURUS



SUCHOMIMUS

Signification nom	Reptile épineux
Epoque	Crétacé 83 à 72 millions d'années
Taille	5,5 mètres de long
Poids	Environ 3 tonnes
Répartition	Amérique du Nord, Canada
Régime alimentaire	Herbivore
Caractéristiques	Sa collerette possédait six longues cornes, une plus petite corne sur chaque oeil, et une longue corne d'une soixantaine de centimètres de long sur le museau.

Signification nom	Imiteur de crocodile
Epoque	Crétacé 121 et 113 millions d'années
Taille	Environ 5 mètres
Poids	Environ 6 tonnes
Répartition	Afrique du Nord, Egypte, Niger
Régime alimentaire	Piscivore, carnivore
Caractéristiques	Son crâne ressemblait fortement à celui d'un crâne de crocodile.

US



TITANOSAURUS



TRICERATOPS

Signification nom	Lézard titaniques
Epoque	Crétacé 81 à 65 millions d'années
Taille	Environ 10 mètres de long et 4 mètres de haut
Poids	Environ 13 tonnes
Répartition	Inde, Argentine, Europe
Régime alimentaire	Herbivore
Caractéristiques	Il possédait de larges pieds et des jambes trapues. Son dos était couvert de plaques osseuses.

Signification nom	Tête à trois cornes
Epoque	Crétacé 68 à 65 millions d'années
Taille	7 à 9 mètres de long, 3 mètres de haut
Poids	Environ 6 à 7 tonnes
Répartition	Amérique du Nord
Régime alimentaire	Herbivore
Caractéristiques	Les tricératops vivaient en troupeaux et parfois même en compagnie d'autres dinosaures. C'est l'un des derniers dinosaures avant leur extinction.



TROÖDON



TYRANNOSAURUS REX (T.REX)

Signification nom	Dent blessante
Epoque	Crétacé 76 à 70 millions d'années
Taille	3 mètres de long
Poids	50 kg
Répartition	Etats-Unis (Montana, Wyoming et peut-être Alaska), Canada (Alberta)
Régime alimentaire	Carnivore
Caractéristiques	Dinosaure très intelligent. Ses 3 griffes en forme de faucille lui permettaient de saisir ses proies. Ses yeux développés lui permettaient d'être un excellent chasseur jour et nuit.

Signification nom	Roi lézards tyrans
Epoque	Crétacé 70 à 65 millions d'années
Taille	13 mètres de long, 4 mètres de haut
Poids	Environ 8 tonnes
Répartition	Amérique du Nord
Régime alimentaire	Carnivore
Caractéristiques	Un des plus grands carnivores terrestres ayant existé sur la planète. Sa mâchoire était d'une puissance phénoménale. Les dents de sa mâchoire supérieure étaient plus grandes que toutes les autres. La plus grande trouvée mesure 30 cm de long.

FR



## VARIRAPTOR

Signification nom	Voleur du Var
Epoque	Crétacé 77 et 69 millions d'années
Taille	2,50 à 3 mètres de long et 1,30 mètres de haut
Poids	Environ 50 kg
Répartition	France
Régime alimentaire	Carnivore
Caractéristiques	Selon les chercheurs, il portait sur ses bras des plumes semblables à celles des oiseaux actuels, mais celles-ci ne lui permettaient pas de voler.



## VELOCIRAPTOR

Signification nom	Voleur rapide
Epoque	Crétacé 80 à 70 millions d'années
Taille	2 mètres de long, 1,5 mètres de haut
Poids	Environ 20 kg
Répartition	Mongolie
Régime alimentaire	Carnivore
Caractéristiques	Ses membres postérieurs étaient pourvus d'une griffe rétractile, elle lui permettait de se tenir à la verticale pour poignarder sa proie. Les dernières recherches affirment qu'il était couvert de plumes.

ENG



## ABELISAURUS

Name signification	Abel's lizard
Period	Cretaceous period, approximately 83.6 to 72.1 million years ago.
Average Size	up to 9m/29.5 ft long
Average Weight	Approximately 1.5 tons
Origin	Argentina
Diet	Carnivorous
Distinctive Features	Its skull was 85 cm/2.8 ft long. It is the only fossil discovered belonging to this dinosaur.



## ABRICTOSAURUS

Name signification	Wakeful lizard
Period	Jurassic period approximately 201 to 190 million years ago
Average Size	Approx. 1.2 m/3.9 ft long and 1 m/3.3 ft tall
Average Weight	Approximately 45 kg/99 lbs
Origin	South Africa
Diet	Herbivorous
Distinctive Features	Its bird-like pelvis enabled it to run quickly and escape from predators.

Name signifi

Peri

Ave

Ave

Orig

Diet

Disti Feat



## ALBERTOSAURUS

Name signification	Alberta lizard
Period	Cretaceous period approximately 70 million years ago.
Average Size	9m/29.5 ft
Average Weight	Approximately 1.5 tons
Origin	North America
Diet	Carnivorous
Distinctive Features	Its long jaws contain more than 60 curved teeth backwards



## ALXASAURUS

Name signification	Alxa Desert lizard
Period	Cretaceous period, approximately 99 to 93 million years ago.
Average Size	Approximately 4 m/13.1 ft long
Average Weight	Approx. 350 kg/771.6 lbs
Origin	Mongolia
Diet	Herbivorous
Distinctive Features	Its tail was straight and stiff, probably to protect itself from predators.



## AMUROSAURUS

Name signification	Amur lizard
Period	Cretaceous period, approximately 70 to 65 million years ago.
Average Size	Approx. 7m/22.9 ft long and 2.5m/8.2 ft tall
Average Weight	Approx. 3 tons
Origin	East of Russia
Diet	Herbivorous
Distinctive Features	The first bones were found near the Amur River in Russia, hence its name.



## ANKYLOSAURUS

Name signification	Rigid lizard
Period	Cretaceous period, approximately 68 to 65 million years ago.
Average Size	6-9m/19.7-29.6 ft long
Average Weight	Approx. 4 tons
Origin	North America
Diet	Herbivorous
Distinctive Features	Quadrupedal with a distinctive club-shaped tail

Name signifi

Peri

Aver

Aver

Orig

Diet

Disti Feat

BAJADASAUROS  
PRONUSPINAX

## BRACHIOSAURUS

Name signification	Downhill lizard
Period	Cretaceous period, approximately 140 million years ago.
Average Size	12 m long/ 39.3 ft
Average Weight	unknown
Origin	Argentina
Diet	Herbivorous
Distinctive Features	Its 60 cm/1.97 ft long spines were inclined forward to protect themselves from predators.

Name signification	Arm lizard
Period	Cretaceous period, approximately 161 to 145 million years ago.
Average Size	Approx. 25m/82 ft long and 12m/39.4 ft tall
Average Weight	Approximately 40 tons
Origin	North America, Europe, Africa
Diet	Herbivorous
Distinctive Features	It could swallow nearly 1500 kg/3306.9 lbs of food each day. Its front legs were longer than its hind legs, hence its name.



## BRACHYPODOSAURUS

Name signification	Short foot lizard
Period	Cretaceous period, approximately 80 million years ago.
Average Size	unknown
Average Weight	unknown
Origin	India
Diet	Herbivorous
Distinctive Features	The only part of this dinosaur to be found is a single front leg bone, which prevents us from knowing its overall appearance. This is what is called a "hypothetical" species.



## CARCHARODONTOSAURUS

Name signification	Sharp teeth
Period	Cretaceous period, approximately 112 to 93.5 million years ago.
Average Size	8-14 m/ 26.2-45.9 ft long
Average Weight	Approximately 8 tons
Origin	North Africa
Diet	Carnivorous
Distinctive Features	Due to its size and strength it could have competed with the Tyrannosaurus. Its skull measured nearly 1.5 meters/ 4.9 ft.

Name signifi

Peric

Aver

Aver

Loca

Diet

Disti Feat

US



## CARNOTAURUS

Name signification	Meat-eating bull
Period	Cretaceous period, approximately 70 million years ago.
Average Size	7.5 to 9 m/24.6-29.5 ft long
Average Weight	Approximately 1.6 tons
Origin	Argentina, Chile
Diet	Carnivorous
Distinctive Features	Its horns are unique and probably used to parade or to fight.



## CERATOSAURUS

Name signification	Horn lizard
Period	Jurassic period approximately 156 to 145 million years ago
Average Size	3m/9.8 ft tall and approx. 6m/19.7 ft long
Average Weight	Approximately 1 ton
Origin	Tanzania, Portugal and United-states.
Diet	Carnivorous
Distinctive Features	Recognizable thanks to the small horn on its snout placed just behind its nostrils.



## CHASMOSAURUS

Name signification	Opening lizard
Period	Cretaceous period approximately 76 to 70 million years ago.
Average Size	5m/ 16.4 ft long, 2m/6.6 ft tall
Average Weight	Approximately 2 tons
Origin	United States (Texas), Canada (Alberta)
Diet	Herbivorous
Distinctive Features	Its collar could measure up to 2 meters/ 6.6 feet long.



## COMPSOGNATHUS

Name signification	Elegant jaw
Period	Upper Jurassic period approximately 155 to 150 million years ago
Average Size	1m/3.28 ft
Average Weight	Approx. 2.5 kg/5.5 lbs
Origin	Germany, France
Diet	Carnivorous and insectivorous
Distinctive Features	The smallest of the dinosaurs was just the size of a chicken and it was probably one of the fastest bipeds ever in existence. It is estimated to have run at a speed of 65 km/hr -40.39 mph .

US



## DASPLETOSAURUS

## DIPLODOCUS

Name signification	Frightful lizard
Period	Cretaceous period approximately 77 to 74 million years ago.
Average Size	9 m/29.5 ft
Average Weight	Approximately 3 tons
Origin	North America
Diet	Carnivorous
Distinctive Features	It had a dozen big teeth

Name signification	Double beam
Period	Upper Jurassic period approximately 146 to 135 million years ago
Average Size	30 m/98.4 ft long
Average Weight	6 to 20 tons
Origin	United States
Diet	Herbivorous
Distinctive Features	Its teeth were small and thin, mainly in the fore-mouth, they looked like a comb. It could chew only soft, tender plants.



## ELASMOSAURUS

Name signification	Thin-plate reptile
Period	Cretaceous period, approximately 80.5 million years ago
Average Size	12 meters / 39.4 ft
Average Weight	3 tons
Origin	United States, Russia and Japan
Diet	Piscivorous
Distinctive Features	It had 76 cervical vertebrae and its neck represented over half of its body.



## GALLIMIMUS

Name signification	Chicken mimetic
Period	Cretaceous period, approximately 68 to 65 million years ago.
Average Size	Approx. 4m/13.1 ft long
Average Weight	Approx. 400 kg/881.8 lbs
Origin	Mongolia
Diet	Carnivorous
Distinctive Features	Also called "Ostrich Dinosaur", it looked like a bird with a small head and large eyes. It is likely that it moved with great strides.

US



## GORGOSAURUS

Name signification	Dreadful lizard
Period	Cretaceous period approximately 76 to 75 million years ago.
Average Size	9m/29.5 ft long
Average Weight	Approx. 2.4 tons
Location	North America
Diet	Carnivorous
Distinctive Features	Its front legs were very small, and had only two fingers.



## HYDROTHEROSAURUS

Name signification	Water beast lizard
Period	Cretaceous period, approximately 66 to 72 million years ago
Average Size	7.75 m/25.4 ft
Average Weight	unknown
Origin	Ocean side California
Diet	Carnivorous
Distinctive Features	He had a small head of only 33 centimeters/1.08 feet.



## HYPSILOPHODON

Name signification	Hypsilophus-tooth
Period	Cretaceous period, approximately 125 and 119 million years ago.
Average Size	1.5-2m/3.3-6.6 ft long
Average Weight	Approx. 25 kg/55.1 lbs
Origin	Europe
Diet	Herbivorous
Distinctive Features	It had plump cheeks that enabled it to keep food in its mouth while it chewed.



## IGUANODON

Name signification	Iguana-tooth
Period	Cretaceous period, approximately 155.7 and 93.5 million years ago.
Average Size	5m/16.4 ft tall and 10 m/ 32.8 ft long
Average Weight	4 tons
Origin	Europe, Asia, Africa, America.
Diet	Herbivorous
Distinctive Features	It is characterised by a sharp, dagger-like thumb that it used to defend itself.



## KRONOSAURUS

Name signification	Lizard of Kronos
Period	Cretaceous period, approximately 100.5 to 125 million years ago.
Average Size	13 m / 42.7 ft
Average Weight	10 tons
Origin	Australia
Diet	Carnivorous
Distinctive Features	Its skull was flat and followed the continuity of its back, and was 3m/9.8 ft long.



## LAMBEOSAURUS

Name signification	Lambe's lizard
Period	Cretaceous period approximately 76 to 75 million years ago.
Average Size	15 m/49.2 ft long, 5 m/16.4 ft tall
Average Weight	Approx. 2 to 3 tons
Origin	North America
Diet	Herbivorous
Distinctive Features	Its cranial crest would have served for social functions, communication and even visual recognition



## LEAEELLYNASURA

Name signification	Leaellyn's lizard
Period	Cretaceous period, approximately 115 million years ago.
Average Size	Approx. 3 m/9.8 ft long
Average Weight	Approx. 10 kg/22 lbs
Origin	Australia
Diet	Herbivorous
Distinctive Features	It is one of the few dinosaurs known to have lived in the polar regions. Its large eyes allowed it to see well in the dark during the long winter periods.



## MICRORAPTOR

Name signification	Small one who seizes
Period	Cretaceous period, approximately 125 million years ago.
Average Size	40-80 cm/1.3-2.6 ft long
Average Weight	Approx. 1 kg/2.2 lbs
Origin	China
Diet	Insectivorous
Distinctive Features	It had teeth, a very slim tail and 4 wings that were actually legs covered with feathers.



## MOSASAURUS

Name signification	Lizard of the Meuse River
Period	Cretaceous period, approximately 65 to 70 million years ago
Average Size	15 m / 49.2 ft
Average Weight	500 kg / 1102.3 lbs
Origin	North Atlantic
Diet	Carnivorous
Distinctive Features	It had large eyes, but its vision was very weak. It probably hunted turtles and fish on the ocean surface.



## MUTTABURRASAURUS

Name signification	Muttaburra's lizard
Period	Cretaceous period, approximately 107 to 98 million years ago.
Average Size	Approx. 10 m/32.8 ft long and 5 m/16.4 ft tall
Average Weight	Approx. 2 tons
Origin	Australia
Diet	Herbivorous
Distinctive Features	It had an atypical bony hump on its snout. According to scientists, this hump was used to communicate and attract females.



## NYCTOSAURUS

Name signification	Night lizard
Period	Cretaceous period, approximately 65 to 75 million years ago
Average Size	4 m/13.12 ft wingspan
Average Weight	unknown
Origin	North America
Diet	Piscivorous
Distinctive Features	Its ridge could measure up to 42 cm/1.38 ft high and 32 cm/1.05 ft long.



## OURANOSAURUS

Name signification	Brave lizard
Period	Cretaceous period, approximately 110 to 97 million years ago
Average Size	7 m/22.97 ft long
Average Weight	Approx. 2 tons
Origin	Africa
Diet	Herbivorous
Distinctive Features	According to researchers, the sail on its back was used to regulate its temperature to fight against the arid climate.



## PACHYCEPHALOSAURUS

Name signification	Thick-skulled lizard
Period	Cretaceous period, approximately 71 to 66 million years ago.
Average Size	5 m/16.4 ft long, 1.5 m/4.9 ft tall
Average Weight	Approx. 500 kg/1102.3 lbs
Origin	North America
Diet	Herbivorous
Distinctive Features	It could run up to 35 km/h/21.7 mph. The crown of horns was used to fight, beating on the sides or up and down.



## PARALITITAN

Name signification	Tidal giant
Period	Cretaceous period, approximately 96 to 92 million years ago.
Average Size	Approx. 27 m/88.6 ft long and 9 m/29.5 ft tall
Average Weight	Approx. 60 tons
Origin	Egypt
Diet	Herbivorous
Distinctive Features	It is the second largest known dinosaur. It often lived in groups of a dozen individuals.



## PARASAUROLOPHUS

Name signification	Near crested lizard
Period	Cretaceous period, approximately 76 to 73 million years ago.
Average Size	10 m/32.8 ft long, 6 m/19.7 ft tall
Average Weight	Approx. 2 tons
Origin	North America
Diet	Herbivorous
Distinctive Features	Its elaborate bone ridge could reach more than 1.8 m/5.9 ft long.



## POLACANTHUS

Name signification	Many prickles
Period	Cretaceous period, approximately 132 and 112 million years ago.
Average Size	Approx. 4 m/13.12 ft
Average Weight	2 tons
Origin	Europe
Diet	Herbivorous
Distinctive Features	Its back was covered with bony plates, some of which featured rows of spines.

OR



## PROTOCERATOPS

Name signification	First horned face
Period	Cretaceous period, approximately 83 to 73 million years ago.
Average Size	Approx. 2 m/6.6 ft long
Average Weight	Approx. 180 kg/396.8 lbs
Origin	Mongolia, China
Diet	Herbivorous
Distinctive Features	Its powerful beak allowed it to fight against predators and defend his eggs and cubs.



## PSITTACOSAURUS

Name signification	Parrot lizard
Period	Cretaceous period, approximately 130 to 100 million years ago.
Average Size	Approx. 2 m/6.6 ft long
Average Weight	Approx. 25 kg/55.1 lbs
Origin	Russia, Mongolia, China and Thailand
Diet	Herbivorous
Distinctive Features	It had a big powerful beak on the upper jaw and hair (or feathers) on its tail and lower back.



## PTERANODON



## PTERODACTYLUS

Name signification	Wing toothless
Period	Cretaceous period, approximately 70 million years ago.
Average Size	7.50 m / 24.6 ft
Average Weight	Approx. 15 kg/33 lbs
Origin	Europe, United States
Diet	Piscivorous
Distinctive Features	Pteranodon was devoid of teeth.

d,  
5  
.  
1

bs

ry  
ngs  
y  
i

JS

US

d,  
2  
ars

! ft

y  
ows

## RAHONAVIS



## SARCOSUCHUS

Name signification	Cloud menace bird
Period	Cretaceous period, approximately 70 to 66 million years ago.
Average Size	Approx. 70 cm/2.3 ft long and 30 cm/0.98 ft tall
Average Weight	Approx. 500 g/1.10 lbs
Origin	Madagascar
Diet	Omnivorous
Distinctive Features	Quick and agile, it could chase small prey using its sickle-like claw located on its front legs.

Name signification	Flesh crocodile
Period	Cretaceous period, approximately 110 million years ago.
Average Size	Approx. 12 m/39.4 ft
Average Weight	Approx. 8 tons
Origin	Niger
Diet	Carnivorous
Distinctive Features	It had very long scales of more than 30 cm/0.98 ft, which protected its tail, its back and its neck.



## SPINOSAURUS



## STEGOSAURUS

Name signification	Spine lizard
Period	Cretaceous period, approximately 108 to 95 million years ago.
Average Size	Approx. 18 m/59 ft
Average Weight	Approx. 8 tons
Origin	Egypt, Morocco
Diet	Carnivorous, Piscivorous
Distinctive Features	Researchers have made several hypotheses regarding the function of the sail on its back. It may have served to regulate its temperature, to intimidate its opponents or to attract females.

Name signification	Roof lizard
Period	Jurassic period approximately 156 to 140 million years ago
Average Size	4 m/13.1 ft tall and approx. 9 m/29.5 ft long
Average Weight	3 tons
Origin	United-states, Portugal
Diet	Herbivorous
Distinctive Features	This dinosaur is easily recognisable, thanks to the large, bony plates on its back which served to regulate its temperature and its tail shaped like a studded bludgeon.



## STYRACOSAURUS



## SUCHOMIMUS



## TITANOSAURUS



## TRICERATOPS

Name signification	Spiked lizard
Period	Cretaceous period approximately 83 to 72 million years ago.
Average Size	5.5 m/18 ft long
Average Weight	Approx. 3 tons
Origin	North America, Canada
Diet	Herbivorous
Distinctive Features	Its collar had six long horns, a smaller horn on each eye, and a long horn about sixty centimeters long on the snout.

Name signification	Crocodile mimic
Period	Cretaceous period, approximately 121 to 113 million years ago.
Average Size	5 m/16.4 ft
Average Weight	Approx. 6 tons
Origin	North Africa, Egypt, Morocco, Niger
Diet	Piscivorous, carnivorous
Distinctive Features	Its skull was strongly similar to a crocodile skull.

Name signification	Titanic lizard
Period	Cretaceous period, approximately 81 to 65 million years ago.
Average Size	Approx. 10 m/32.8 ft long and 4m/13.1 ft tall
Average Weight	Approx. 13 tons
Origin	India, Argentina, Europe
Diet	Herbivorous
Distinctive Features	It had wide feet and squat legs. Its back was covered with bony plates.

Name signification	Three-horned face
Period	Cretaceous period approximately 68 to 65 million years ago.
Average Size	7-9 m/22.97-29.5 ft long, 3m/9.8 ft tall
Average Weight	Approx. 6 to 7 tons
Origin	North America
Diet	Herbivorous
Distinctive Features	It lived in herds and sometimes even with other dinosaurs. This is one of the last dinosaurs before their extinction.



## TROODON

Name signification	Wounding tooth
Period	Cretaceous period approximately 77 million years ago.
Average Size	3m/9.8 ft long
Average Weight	50 kg/110.2 lbs
Origin	United States (Montana, Wyoming and possibly Alaska), Canada (Alberta)
Diet	Carnivorous
Distinctive Features	"Very intelligent dinosaur. its 3 sickle-shaped claws allowed it to grab his prey. Its developed eyes made him an excellent hunter day and night"



## TYRANNOSAURUS REX (T.REX)

Name signification	King of the tyrant lizards
Period	Cretaceous period approximately 70 to 65 million years ago.
Average Size	13 m/42.7 ft long, 4 m/13.1 ft tall
Average Weight	Approx. 8 tons
Origin	North America
Diet	Carnivorous
Distinctive Features	One of the largest terrestrial carnivores on the planet. Its jaw was phenomenally powerful. The teeth of the upper jaw are bigger than all the others. The largest found is 30 cm/0.98 ft long.



## VARIRAPTOR

Name signification	Var thief
Period	Cretaceous period, approximately 77 and 69 million years ago.
Average Size	1.30m/4.3 ft tall and 3 m/9.8 ft long
Average Weight	Approx. 50 kg/110.2 lbs
Origin	France
Diet	Carnivorous
Distinctive Features	According to the researchers, it wore feathers similar to those of the current birds, but these did not allow him to fly.



## VELOCIRAPTOR

Name signification	Fast-moving predator
Period	Cretaceous period, approximately 70 to 70 million years ago.
Average Size	Approx. 2 m/6.6 ft long and 1.5 m/4.9 ft tall
Average Weight	Approx. 20 kg/44.09 lbs
Origin	Mongolia
Diet	Carnivorous
Distinctive Features	Its rear limbs featured a retractile claw that could be extended nearly vertically to stab its prey. The latest research claims that it was covered with feathers.

B

Nan

Zeit

Grö

Gev

Vor

Erni

Mer



## ABELISAURUS

Namensbedeutung	Abels Echse
Zeitraum	Kreidezeit; das war vor ungefähr 83,6 - 72,1 Millionen Jahren
Größe	6,5 - 9 Meter lang
Gewicht	Wog ungefähr 1,5 Tonnen
Vorkommen	Argentinien, Chile
Ernährung	Fleischfresser
Merkmale	Sein Schädel war 85 cm lang. Er ist das einzige Fossil von diesem Dinosaurier, das entdeckt wurde.



## ABRICTOSAURUS

Namensbedeutung	Wache Echse
Zeitraum	Jura, zwischen 201 und 190 Millionen Jahren
Größe	1,2 Meter lang, 1 Meter hoch
Gewicht	45 kg
Vorkommen	Südafrika
Ernährung	Pflanzenfresser
Merkmale	Sein Becken ähnelte dem eines Vogels und es ermöglichte ihm, schnell zu rennen und Raubtieren zu entkommen.



## ALBERTOSAURUS

Namensbedeutung	Alberta-Echse
Zeitraum	Kreidezeit; das war vor ungefähr 70 Millionen Jahren
Größe	9 Meter lang
Gewicht	Wog ungefähr 1,5 Tonnen
Vorkommen	Nordamerika
Ernährung	Fleischfresser
Merkmale	Sein langer Kiefer enthielt mehr als 60 Zähne, die rückwärts gekrümmmt waren.



## ALXASAURUS

Namensbedeutung	Echse aus der Alxa-Wüste
Zeitraum	Kreidezeit; das war vor ungefähr 99 bis 93 Millionen Jahren.
Größe	4 Meter lang
Gewicht	350 kg
Vorkommen	Mongolei
Ernährung	Pflanzenfresser
Merkmale	Sein Schwanz war gerade und steif und diente ihm zum Schutz vor Raubtieren.

Nan

Zeit

Grö

Gev

Vor

Erni

Mer



## AMUROSAURUS

Namensbedeutung	Echse aus der Amur-Region
Zeitraum	Kreidezeit; das war vor ungefähr 70 bis 65 Millionen Jahren.
Größe	7 Meter lang, 2,5 Meter hoch
Gewicht	3 Tonnen
Vorkommen	Ostrussland
Ernährung	Pflanzenfresser
Merkmale	Die ersten Knochen wurden am Fluss Amur in Russland gefunden, daher sein Name.



## ANKYLOSAURUS

Namensbedeutung	Versteifte Eidechse
Zeitraum	Kreidezeit; das war vor ungefähr 68 bis 65 Millionen Jahren
Größe	6 bis 9 Meter lang, 1,70 Meter hoch
Gewicht	Wog ungefähr 4 Tonnen
Vorkommen	Nordamerika
Ernährung	Pflanzenfresser
Merkmale	Pflanzenfresser mit einem außergewöhnlich keulenförmigen Schwanz



## BAJADASAUROS PRONUSPINAX

Namensbedeutung	Echse mit schrägen Stacheln
Zeitraum	Kreidezeit; das war vor ungefähr 140 Millionen Jahren
Größe	12 Meter lang
Gewicht	/
Vorkommen	Argentinien
Ernährung	Pflanzenfresser
Merkmale	Seine 60 cm langen Stacheln waren nach vorne geneigt und schützten ihn vor Raubtieren.



## BRACHIOSAURUS

Namensbedeutung	Armechse
Zeitraum	Kreidezeit; das war vor ungefähr 161 bis 145 Millionen Jahren.
Größe	25 Meter lang, 12 Meter hoch
Gewicht	40 Tonnen
Vorkommen	Afrika, Nordamerika, Europa
Ernährung	Pflanzenfresser
Merkmale	Er konnte fast 1.500 kg Nahrung pro Tag fressen. Seine Vorderbeine waren länger als seine Hinterbeine, daher sein Name.

Nan

Zeit

Grö

Gev

Vor

Erni

Mer

## OR

d,  
o  
s  
ft  
9  
.09  
  
red  
nat  
l  
iims  
d



## BRACHYPODOSAURUS

Namensbedeutung	Arm-Echse
Zeitraum	Kreidezeit, vor ca. 80 Millionen Jahren
Größe	Unbekannt
Gewicht	Unbekannt
Vorkommen	Indien
Ernährung	Pflanzenfresser
Merkmale	Es wurde nur ein einziger Knochen des Vorderbeins dieses Dinosauriers gefunden. Dadurch ist es unmöglich, sein komplettes Erscheinungsbild zu bestimmen; er ist eine „hypothetische Art.“



## CARCHARODONTOSAURUS

Namensbedeutung	Scharfzahn-Echse
Zeitraum	Kreidezeit; das war vor ungefähr 112 bis 93,5 Millionen Jahren.
Größe	8-16 Meter lang
Gewicht	8 Tonnen
Vorkommen	Nordafrika
Ernährung	Fleischfresser
Merkmale	Mit seiner Größe und Stärke hätte er es mit dem Tyrannosaurus aufnehmen können. Sein Schädel war fast 1,5 Meter groß.



## CARNOTAURUS

Namensbedeutung	Fleischfressender Stier
Zeitraum	Kreidezeit; das war vor ungefähr 70 Millionen Jahren.
Größe	7,5 - 9 Meter lang
Gewicht	Wog ungefähr 1 - 1,6 Tonnen
Vorkommen	Argentinien
Ernährung	Fleischfresser
Merkmale	Seine Hörner waren einzigartig und dienten wahrscheinlich zum Umhertstolzieren oder zum Kämpfen.



## CERATOSAURUS

Namensbedeutung	Horn-Echse
Zeitraum	Jura, zwischen 156 und 145 Millionen Jahren
Größe	6 Meter lang, 3 Meter hoch
Gewicht	1 Tonnen
Vorkommen	Tansania
Ernährung	Fleischfresser
Merkmale	Erkennbar an seinem kleinen Horn auf der Schnauze, direkt hinter seinen Nasenlöchern.

## US



## CHASMOSAURUS



## COMPSOGNATHUS

Namensbedeutung	Kragenechse
Zeitraum	Kreidezeit; das war vor ungefähr 76 bis 70 Millionen Jahren
Größe	5 Meter lang, 2 Meter hoch
Gewicht	Wog ungefähr 2 Tonnen
Vorkommen	USA (Texas), Kanada (Alberta)
Ernährung	Pflanzenfresser
Merkmale	Sein Kragen konnte bis zu 2 Meter lang werden.



## DASPLETOSAURUS

Namensbedeutung	Furchtbare Echse
Zeitraum	Kreidezeit; das war vor ungefähr 77 bis 74 Millionen Jahren
Größe	9 Meter lang
Gewicht	Wog ungefähr 3 Tonnen
Vorkommen	Nordamerika
Ernährung	Fleischfresser
Merkmale	Er besaß ein Dutzend großer Zähne.



## DIPLODOCUS

Namensbedeutung	Doppelbalken
Zeitraum	Obere Jura, vor 146 bis 135 Millionen Jahren
Größe	30 Meter lang
Gewicht	6 - 20 Tonnen
Vorkommen	Nordamerika
Ernährung	Pflanzenfresser
Merkmale	Seine Zähne waren sehr klein und fein und befanden sich überwiegend im vorderen Bereich des Mundes. Sie ähnelten einem Kamm. Er konnte nur zarte und weiche Pflanzen fressen.

## US



## ELASMODSAURUS



## GALLIMIMUS

Namensbedeutung	Plattenechse
Zeitraum	Kreidezeit, vor 80,5 Millionen Jahren
Größe	12 Meter lang
Gewicht	3 Tonnen
Vorkommen	USA, Russland, Japan
Ernährung	Fischfresser
Merkmale	Er besaß 76 Halswirbel und sein Hals machte mehr als die Hälfte seines Körpers aus.



## GORGOSAURUS

Namensbedeutung	Ungestüme Echse
Zeitraum	Kreidezeit; das war vor ungefähr 76 bis 75 Millionen Jahren
Größe	8-9 Meter lang
Gewicht	Wog ungefähr 2,4 Tonnen
Vorkommen	Nordamerika
Ernährung	Fleischfresser
Merkmale	Seine Arme waren sehr klein und hatten nur zwei Finger.



## HYDROTHEROSAURUS

Namensbedeutung	/
Zeitraum	Kreidezeit, vor 66 bis 72 Millionen Jahren
Größe	7,75 Meter lang
Gewicht	Unbekannt
Vorkommen	An der Küste Kaliforniens
Ernährung	Fleischfresser
Merkmale	Er hatte einen kleinen Kopf von nur 33 cm.



## HYPSILOPHODON

Namensbedeutung	Zahn mit hohen Kämme
Zeitraum	Kreidezeit; das war vor ungefähr 125 bis 119 Millionen Jahren.
Größe	1,5 bis 2 Meter lang
Gewicht	Wog ungefähr 25 kg
Vorkommen	Europa
Ernährung	Pflanzenfresser
Merkmale	Er hatte fleischige Wangen, dank denen er die Nahrung beim Kauen in seinem Mund halten konnte.



## IGUANODON

Namensbedeutung	Leguanzahn
Zeitraum	Kreidezeit; das war vor ungefähr 155,7 bis 93,5 Millionen Jahren.
Größe	5 m hoch, zwischen 6 bis 10 m lang
Gewicht	4 Tonnen
Vorkommen	Europa, Asien, Afrika, Amerika.
Ernährung	Pflanzenfresser
Merkmale	Er ist außerdem an einem spitzen Dauern zu erkennen, den er als Dolch zu seiner Verteidigung benutzte.



## KRONOSAURUS

Namensbedeutung	Kronos Echse
Zeitraum	Kreidezeit, vor 100,5 bis 125 Millionen Jahren
Größe	13 Meter
Gewicht	10 Tonnen
Vorkommen	Australien
Ernährung	Fleischfresser
Merkmale	Sein Schädel war flach und ging in seinen Rücken über, er erreichte eine Länge von 3 Metern.



## LAMBEOSAURUS

Namensbedeutung	Lambes Echse
Zeitraum	Kreidezeit; das war vor ungefähr 76 to 75 Millionen Jahren
Größe	15 Meter lang, 5 Meter hoch
Gewicht	Wog ungefähr 2-3 Tonnen
Vorkommen	Nordamerika
Ernährung	Pflanzenfresser
Merkmale	Sein Kamm hatte wahrscheinlich soziale Funktionen und könnte zur Kommunikation sowie visuellen Erkennung gedient haben.

Nan  
Zeit  
Grö  
Gev  
Vor  
Erni  
Mer



## LEAEELLYNASURA

Namensbedeutung	Leaellyns Echse
Zeitraum	Kreidezeit, vor ca. 115 Millionen Jahren
Größe	3 Meter lang
Gewicht	10 kg
Vorkommen	Australien
Ernährung	Pflanzenfresser
Merkmale	Er ist einer der wenigen bekannten Dinosaurier, der in den Polargebieten gelebt hat. Mit seinen großen Augen konnte er während der langen Winter im Dunkeln gut sehen.



## MICRORAPTOR

Namensbedeutung	Kleiner Räuber
Zeitraum	Kreidezeit, vor ca. 125 Millionen Jahren
Größe	40 bis 80 cm lang
Gewicht	1 kg
Vorkommen	China
Ernährung	Insektenfresser
Merkmale	Er hatte vier Flügel, die im Prinzip nichts anderes als mit Federn bedeckte Arme und Beine waren. Zähne und einen sehr dünnen Schwanz.



## MOSASAURUS

Namensbedeutung	Echse von der Maas
Zeitraum	Kreidezeit, vor 65 bis 70 Millionen Jahren
Größe	15 Meter
Gewicht	500 kg
Vorkommen	Nordatlantik
Ernährung	Fleischfresser
Merkmale	Obwohl er große Augen hatte, war sein Sehvermögen sehr schwach. Er jagte wahrscheinlich Schildkröten und Fische an der Wasseroberfläche.



## MUTTABURRASAURUS

Namensbedeutung	Muttaburra Echse
Zeitraum	Kreidezeit; das war vor ungefähr 107 bis 98 Millionen Jahren.
Größe	10 Meter lang, 5 Meter hoch
Gewicht	2 Tonnen
Vorkommen	Australien
Ernährung	Pflanzenfresser
Merkmale	Er hatte einen atypischen Knochenhöcker auf der Schnauze. Forscher sagen, dass dieser Höcker dazu diente, zu kommunizieren und Weibchen anzulocken.

Nan  
Zeit  
Grö  
Gev  
Vor  
Erni  
Mer



## NYCTOSAURUS

Namensbedeutung	Nachttechse
Zeitraum	Kreidezeit, vor 65 bis 75 Millionen Jahren
Größe	4 Meter Spannweite
Gewicht	Unbekannt
Vorkommen	Nordamerika
Ernährung	Fischfresser
Merkmale	Sein Kamm konnte bis zu 42 cm hoch und 32 cm lang werden.



## OURANOSAURUS

Namensbedeutung	Tapferkeitsaurus
Zeitraum	Kreidezeit; das war vor ungefähr 110 bis 97 Millionen Jahren.
Größe	7 Meter lang
Gewicht	2 Tonnen
Vorkommen	Afrika
Ernährung	Pflanzenfresser
Merkmale	Forscher zufolge diente sein Rückensegel zur Regulierung seiner Temperatur, um in dem trockenen Klima zu überleben.



## PACHYCEPHALOSAURUS

Namensbedeutung	Dickkopfpechse
Zeitraum	Kreidezeit; das war vor ungefähr 71 bis 66 Millionen Jahren
Größe	5 Meter lang, 1,5 Meter hoch
Gewicht	Wog ungefähr 500 kg
Vorkommen	Nordamerika
Ernährung	Pflanzenfresser
Merkmale	Er konnte bis zu 35 km/h laufen. Der Hörnerkranz diente zum Stoßen an den Seiten oder von unten nach oben.



## PARALITITAN

Namensbedeutung	Nahe am Meer Titan
Zeitraum	Kreidezeit; das war vor ungefähr 96 bis 92 Millionen Jahren.
Größe	27 Meter lang, 9 Meter hoch
Gewicht	60 Tonnen
Vorkommen	Ägypten
Ernährung	Pflanzenfresser
Merkmale	Er ist der zweitgrößte bekannte Dinosaurier, der oft in Gruppen von zehn Tieren umherzog.

Nan  
Zeit  
Grö  
Gev  
Vor  
Erni  
Mer



### US PARASAUROLOPHUS

Namensbedeutung	Echse mit engem Kamm
Zeitraum	Kreidezeit; das war vor ungefähr 76 bis 73 Millionen Jahren.
Größe	10 Meter lang, 6 Meter hoch
Gewicht	Wog ungefähr 2 Tonnen
Vorkommen	Nordamerika
Ernährung	Pflanzenfresser
Merkmale	Sein Knochenkamm konnte über 1,8 Meter lang werden.



### POLACANTHUS

Namensbedeutung	Viel Dorn
Zeitraum	Kreidezeit; das war vor ungefähr 132 bis 112 Millionen Jahren.
Größe	4 Meter lang
Gewicht	2 Tonnen
Vorkommen	Europa
Ernährung	Pflanzenfresser
Merkmale	Sein Rücken war mit Knochenplatten bedeckt, von denen einige mit Stachelreihen versehen waren.



### PROTOCERATOPS

Namensbedeutung	Erstes Horngesicht
Zeitraum	Kreidezeit; das war vor ungefähr 83 bis 73 Millionen Jahren.
Größe	2 Meter lang
Gewicht	180 kg
Vorkommen	Mongolei, China
Ernährung	Pflanzenfresser
Merkmale	Mit seinem kräftigen Schnabel konnte er gegen Raubtiere kämpfen und seine Eier und Jungen schützen.



### PSITTACOSAURUS

Namensbedeutung	Papageienechse
Zeitraum	Kreidezeit; das war vor ungefähr 130 bis 100 Millionen Jahren.
Größe	2 Meter lang
Gewicht	25 kg
Vorkommen	Ostrussland
Ernährung	Pflanzenfresser
Merkmale	Er hatte einen großen, kräftigen Schnabel am oberen Kiefer und Haare (oder Federn) am Schwanz und am unteren Rücken.



### US PTERANODON



### PTERODACTYLUS

Namensbedeutung	Zahnloser Flügel
Zeitraum	Kreidezeit, vor 70 Millionen Jahren
Größe	7,50 Meter
Gewicht	Wog ungefähr 15 kg
Vorkommen	Europa, USA
Ernährung	Fischfresser
Merkmale	Der Pteranodon hatte keine Zähne.

Namensbedeutung	Flügelfinger
Zeitraum	Jura, vor 140 bis 150 Millionen Jahren
Größe	75 cm Spannweite
Gewicht	2 kg
Vorkommen	Europa und Afrika (Tansania)
Ernährung	Fleischfresser, Fischfresser
Merkmale	Palaontologen glaubten, dass er nicht schneller als 20 km/h laufen konnte



### RAHONAVIS

Namensbedeutung	Bedrohung aus den Wolken
Zeitraum	Kreidezeit; das war vor ungefähr 70 bis 66 Millionen Jahren.
Größe	70 cm lang, 30 cm hoch
Gewicht	500 g
Vorkommen	Madagaskar
Ernährung	Allesfresser
Merkmale	Er konnte schnell und flink mit seiner Sichel-Kralle an seinen Vorderbeinen kleine Beute jagen.



### SARCOSUCHUS

Namensbedeutung	Super-Krokodil
Zeitraum	Kreidezeit, vor ca. 110 Millionen Jahren
Größe	12 Meter lang
Gewicht	8 Tonnen
Vorkommen	Niger
Ernährung	Fleischfresser
Merkmale	Seine Schuppen waren über 30 cm lang und schützten seinen Schwanz, seinen Rücken und seinen Hals.



### AN SPINOSAURUS



### STEGOSAURUS

Namensbedeutung	Dornechse
Zeitraum	Kreidezeit; das war vor ungefähr 108 bis 95 Millionen Jahren.
Größe	18 Meter
Gewicht	8 Tonnen
Vorkommen	Ägypten, Marokko
Ernährung	Fleischfresser, Fischfresser
Merkmale	Forscher haben verschiedene Hypothesen zu seinem Rückensegel. Es könnte zur Temperaturregulation, zum Einschüchtern seiner Gegner oder zum Anlocken von Weibchen gedient haben.

Namensbedeutung	Dachechse
Zeitraum	Jura, zwischen 156 und 140 Millionen Jahren
Größe	8,5 Meter lang, 4 Meter hoch
Gewicht	3 Tonnen
Vorkommen	USA, Portugal
Ernährung	Pflanzenfresser
Merkmale	Einfach zu erkennen an seinen großen Knochenplatten auf dem Rücken, die zur Regulierung seiner Temperatur dienen, und an seinem keulenförmigen, mit Dornen besetzten Schwanz.



### STYRACOSAURUS

Namensbedeutung	Stachellechse
Zeitraum	Kreidezeit; das war vor ungefähr 83 bis 72 Millionen Jahren
Größe	5,5 Meter lang
Gewicht	Wog ungefähr 3 Tonnen
Vorkommen	Nordamerika, Kanada
Ernährung	Pflanzenfresser
Merkmale	Sein Kragen hatte sechs lange Hörner, ein kleineres Horn über jedem Auge und ein langes Horn, etwa 60 cm lang, entlang der Schnauze.



### SUCHOMIMUS

Namensbedeutung	Krokodilsnachahmer
Zeitraum	Kreidezeit; das war vor ungefähr 121 bis 113 Millionen Jahren.
Größe	5 Meter
Gewicht	6 Tonnen
Vorkommen	Nordafrika, Ägypten, Marokko, Niger
Ernährung	Fischfresser, Fleischfresser
Merkmale	Sein Schädel war dem eines Krokodils sehr ähnlich.



## TITANOSAURUS

Namensbedeutung	Riesige Echse
Zeitraum	Kreidezeit; das war vor ungefähr 81 bis 65 Millionen Jahren.
Größe	10 Meter lang, 4 Meter hoch
Gewicht	13 Tonnen
Vorkommen	Indien, Argentinien, Europa
Ernährung	Pflanzenfresser
Merkmale	Er besaß große Füße und stämmige Beine. Sein Rücken war mit Knochenplatten bedeckt.



## TRICERATOPS

Namensbedeutung	Dreihorngesicht
Zeitraum	Kreidezeit; das war vor ungefähr 68 to 65 Millionen Jahren.
Größe	7-9 Meter lang, 3 Meter hoch
Gewicht	Wog ungefähr 6-7 Tonnen
Vorkommen	Nordamerika
Ernährung	Pflanzenfresser
Merkmale	Der Triceratops lebte in Herden und manchmal sogar mit anderen Dinosauriern zusammen. Er war einer der letzten Dinosaurier vor dem Aussterben der Dinosaurier.



## TROODON

Namensbedeutung	Wunden reißender Zahn
Zeitraum	Kreidezeit; das war vor ungefähr 77 Millionen Jahren
Größe	3 Meter
Gewicht	Wog ungefähr 50 kg
Vorkommen	USA (Montana, Wyoming und möglicherweise Alaska), Kanada (Alberta)
Ernährung	Fleischfresser
Merkmale	Ein sehr intelligenter Dinosaurier. Mit seinen drei sichelähnlichen Klauen konnte er seine Beute ergreifen und dank seiner gut entwickelten Augen war er sowohl bei Tag als auch in der Nacht ein ausgezeichneter Jäger.



## TYRANNOSAURUS REX (T.REX)

Namensbedeutung	König der tyrannischen Eidechsen
Zeitraum	Kreidezeit; das war vor ungefähr 70 to 65 Millionen Jahren
Größe	13 Meter lang, 4 Meter hoch
Gewicht	Wog ungefähr 8 Tonnen
Vorkommen	Nordamerika
Ernährung	Fleischfresser
Merkmale	Eines der größten Raubtiere, das jemals auf der Erde lebte. Sein Kiefer war unglaublich stark. Die Zähne im Oberkiefer waren größer als alle anderen. Der größte Zahn, der gefunden wurde, misst 30 cm.



## VARIRAPTOR



## VELOCIRAPTOR

Namensbedeutung	Dieb des Var
Zeitraum	Kreidezeit; das war vor ungefähr 77 bis 69 Millionen Jahren.
Größe	1,3 m hoch, zwischen 2,50 bis 3 m lang
Gewicht	Wog ungefähr 50 kg
Vorkommen	Frankreich
Ernährung	Fleischfresser
Merkmale	Forscher sagen, dass er Federn an seinen Armen hatte, die denen der heutigen Vögel ähneln. Allerdings konnte er nicht fliegen.



## ABELISAURUS

## NL



## ABELISAURUS

Naambetekenis	Abel sauriér
Tijdperk	Krijt, ongeveer 83,6 tot 72,1 miljoen jaar
Grootte	6,5- 9 meter lang
Gewicht	1,5 ton
Herkomst	Argentinië
Voeding	Carnivoor
Kenmerken	Zijn schedel was 85 cm lang. Het is het enige fossiel dat van deze dinosaure werd gevonden.



## ABRICTOSAURUS

Naambetekenis	Wakende sauriér
Tijdperk	Jura, ongeveer 201 tot 190 miljoen jaar
Grootte	1,2 meter lang, 1 meter hoog
Gewicht	45 kg
Herkomst	Zuid-Afrika
Voeding	Planteneter
Kenmerken	Zijn bekken leek op deze van een vogel zodat hij snel kon rennen om voor roofdieren te vluchten.



## ALBERTOSAURUS



## ALXASAURUS

Naambetekenis	Saurier uit Alberta
Tijdperk	Krijt, ongeveer 70 miljoen jaar
Grootte	9 meter lang
Gewicht	Ongeveer 1,5 ton
Herkomst	Noord-Amerika
Voeding	Vleesetend
Kenmerken	Zijn lange kaken waren voorzien van meer dan 60 naar achteren gebogen tanden



## AMUROSAURUS

Naambetekenis	Hagedis uit de Amoer
Tijdperk	Krijt, ongeveer 70 tot 65 miljoen jaar
Grootte	7 meter lang, 2,5 meter hoog
Gewicht	3 ton
Herkomst	Oost-Rusland
Voeding	Planteneter
Kenmerken	De eerste beenderen werden in de buurt van de Amoer rivier in Rusland gevonden, vandaar zijn naam.



## ANKYLOSAURUS

Naambetekenis	Onbuigzame sauriér
Tijdperk	Krijt, ongeveer 68 tot 65 miljoen jaar
Grootte	6 - 9 meter lang, 1,70 m hoog
Gewicht	Ongeveer 4 ton
Herkomst	Noord-Amerika
Voeding	Planteneter
Kenmerken	Viervoeter, is voorzien van een staart in de vorm van een knots



Nac

Tijd

Gro

Gev

Herl

Voe

Ken

Nac

Tijd

Gro

Gev

Herl

Voe

Ken

Nac

Tijd

Gro

Gev

Herl

Voe

Ken

**BAJADASAURUS  
PRONUSPINAX****BRACHIOSAURUS****BRACHYPODOSAURUS****CARCHARODONTOSAURUS**n  
ar  
o  
en1  
de**CARNOTAURUS****CERATOSAURUS****CHASMOSAURUS****COMPSOGNATHUS**oi  
ariel  
e**DASPLETOSAURUS****DIPLODOCUS****ELASMOsaURUS****GALLIMIMUS**

riér

3  
ir

1

Naambetekenis	Afgrijzelijke sauriér
Tijdperk	Krijt, ongeveer 77 tot 74 miljoen jaar
Grootte	9 meter lang
Gewicht	Ongeveer 3 ton
Herkomst	Noord-Amerika
Voeding	Carnivoor
Kenmerken	Hij beschikte over twaalf grote tanden

Naambetekenis	Dubbel balk
Tijdperk	Opper-Jura, ongeveer 146 tot 135 miljoen jaar
Grootte	30 meter lang
Gewicht	Ongeveer 6-20 ton
Herkomst	Noord-Amerika
Voeding	Planteneter
Kenmerken	Zijn tanden waren klein en fijn, voornamelijk aan de voorkant van de mond, ze leken op een kam. Hij kon alleen zachte en malte planten kauwen.

Naambetekenis	/
Tijdperk	Krijt, ongeveer 80,5 miljoen jaar
Grootte	12 meter lang
Gewicht	3 ton
Herkomst	Verenigde Staten, Rusland en Japan
Voeding	Piscivoor
Kenmerken	Hij had 76 halswervels en zijn lichaam bestond uit meer dan de helft uit zijn nek.

Naambetekenis	Kippenbootser
Tijdperk	Krijt, ongeveer 68 tot 65 miljoen jaar
Grootte	4 meter lang
Gewicht	400 kg
Herkomst	Mongolië
Voeding	Carnivoor
Kenmerken	Tevens de 'struisvo-gel-dinosaurier' genaamd, hij leek op een vogel met een kleine kop en grote ogen. Hij verplaatste zich ongetwijfeld met zeer grote stappen.

**GORGOSAURUS**

Naambetekenis	Felle sauriër
Tijdperk	Krijt, ongeveer 76 tot 75 miljoen jaar
Grootte	8-9 meter lang
Gewicht	Ongeveer 2.4 ton
Herkomst	Noord-Amerika
Voeding	Vleesetend
Kenmerken	Zijn poten waren zeer klein en hadden slechts 2 vingers.

**HYDROTHEROSAURUS**

Naambetekenis	/
Tijdperk	Krijt, ongeveer 66 tot 72 miljoen jaar
Grootte	7,75 meter
Gewicht	Onbekend
Herkomst	Oceaankant van Californië
Voeding	Carnivoor
Kenmerken	Hij had een kleine kop van slechts 33 centimeter.

**HYPSILOPHODON**

Naambetekenis	Hypsilophus-tand
Tijdperk	Krijt, ongeveer 125 tot 119 miljoen jaar
Grootte	1,5 tot 2 meter lang
Gewicht	Ongeveer 25 kg
Herkomst	Europa
Voeding	Planteneter
Kenmerken	Hij beschikte over vlezige wangen zodat hij zijn voedsel tijdens het kauwen in zijn mond kon houden.

**IGUANODON**

Naambetekenis	Leguaantand
Tijdperk	Krijt, ongeveer 155,7 tot 93,5 miljoen jaar
Grootte	5 m hoog, 6 tot 10 meter lang
Gewicht	4 ton
Herkomst	Europa, Azië, Afrika, Amerika.
Voeding	Planteneter
Kenmerken	Hij is tevens voorzien van een scherpe duimstekel, die hij als dolk gebruikt om zich te verdedigen.



Nac  
Tijd  
Gro  
Gev  
Herl  
Voe  
Ken

**KRONOSAURUS**

Naambetekenis	Is vernoemd naar Kronos, een van de Titanen uit de Griekse mythologie.
Tijdperk	Krijt, ongeveer 105 tot 125 miljoen jaar
Grootte	13 meter
Gewicht	26 ton
Herkomst	Australië
Voeding	Carnivoor
Kenmerken	Zijn schedel was plat en volgde de vorm van zijn rug. Hij was 3 meter lang.

**LAMBEOSAURUS**

Naambetekenis	Lambe's sauriër
Tijdperk	Krijt, ongeveer 76 tot 75 miljoen jaar
Grootte	15 meter lang, 5 meter hoog
Gewicht	Ongeveer 2-3 ton
Herkomst	Noord-Amerika
Voeding	Planteneter
Kenmerken	Zijn kam diende voor sociale functies, communicatie en zelfs visuele herkenning

**LEAEULLYNASURA**

Naambetekenis	Leaellyn's hagedis
Tijdperk	Krijt, ongeveer 115 miljoen jaar
Grootte	3 meter lang
Gewicht	10 kg
Herkomst	Australië
Voeding	Planteneter
Kenmerken	Hij is een van de zeldzame dinosauriërs die in de poolgebieden heeft geleefd. Zijn grote ogen zorgden ervoor dat hij tijdens de lange donkere winterperiode goed kon zien.

**MICRORAPTOR**

Naambetekenis	Kleine rover
Tijdperk	Krijt, ongeveer 125 miljoen jaar
Grootte	40 - 80 cm lang
Gewicht	1 kg
Herkomst	China
Voeding	Insectivoor
Kenmerken	Hij had 4 vleugels, die in feite poten bedekt met pluimen waren, tanden en een zeer dunne staart.



Nac  
Tijd  
Gro  
Gev  
Herl  
Voe  
Ken

**MOSASAURUS**

Naambetekenis	Mosasaurus is naar de rivier vernoemd de Maas.
Tijdperk	Krijt, ongeveer 65 tot 70 miljoen jaar
Grootte	15 meter
Gewicht	500 kg
Herkomst	Noordelijke Atlantische Oceaan
Voeding	Carnivoor
Kenmerken	Hij beschikte over grote ogen, maar zijn gezichtsvermogen was zeer zwak. Hij joeg waarschijnlijk op schildpadden en vissen aan het wateroppervlak.

**MUTTABURRASAURUS**

Naambetekenis	Muttaburra's hagedis
Tijdperk	Krijt, ongeveer 107 tot 98 miljoen jaar
Grootte	10 meter lang, 5 meter hoog
Gewicht	2 ton
Herkomst	Australië
Voeding	Planteneter
Kenmerken	Hij had een atypische botbult op zijn bek. Volgens de onderzoekers diende deze bult voor het communiceren en het lokken van vrouwtjes.

**NYCTOSAURUS**

Naambetekenis	Nacht hagedis
Tijdperk	Krijt, ongeveer 65 tot 75 miljoen jaar
Grootte	Vleugelwijdte van 4 meter
Gewicht	Onbekend
Herkomst	Noord-Amerika
Voeding	Piscivoor
Kenmerken	Zijn kam kon tot 42 cm hoog en 32 cm lang zijn.

**OURANOSAURUS**

Naambetekenis	Varaansaurier
Tijdperk	Krijt, ongeveer 110 tot 97 miljoen jaar
Grootte	7 meter lang
Gewicht	2 ton
Herkomst	Afrika
Voeding	Planteneter
Kenmerken	Volgens de onderzoekers diende het zeil op zijn rug voor het regelen van de temperatuur als bescherming tegen het aride klimaat.



Nac  
Tijd  
Gro  
Gev  
Herl  
Voe  
Ken



**STYRACOSAURUS**

<b>Naambetekenis</b>	Stekelsaurier
<b>Tijdperk</b>	Krijt, ongeveer 83 tot 72 miljoen jaar
<b>Grootte</b>	5,5 meter lang
<b>Gewicht</b>	Ongeveer 3 ton
<b>Herkomst</b>	Noord-Amerika, Canada
<b>Voeding</b>	Planteneter
<b>Kenmerken</b>	Zijn kraag had zes lange hoorns, een kleinere hoorn op elk oog, en een lange hoorn van ongeveer zestig centimeter lang op zijn bek.

**SUCHOMIMUS**

<b>Naambetekenis</b>	Krokodilnabootser
<b>Tijdperk</b>	Krijt, ongeveer 121 tot 113 miljoen jaar
<b>Grootte</b>	5 meter
<b>Gewicht</b>	6 ton
<b>Herkomst</b>	Noord-Afrika, Egypte Marokko, Niger
<b>Voeding</b>	Piscivoor, Carnivoor
<b>Kenmerken</b>	Zijn schedel leek sterk op de schedel van een krokodil.

**TITANOSAURUS**

<b>Naambetekenis</b>	Enorme hagedis
<b>Tijdperk</b>	Krijt, ongeveer 81 tot 65 miljoen jaar
<b>Grootte</b>	10 meter lang, 4 meter hoog
<b>Gewicht</b>	13 ton
<b>Herkomst</b>	India, Argentinië, Europa
<b>Voeding</b>	Planteneter
<b>Kenmerken</b>	Hij beschikte over grote voeten en korte poten. Zijn rug was bedekt met beenplaten.

**TRICERATOPS**

<b>Naambetekenis</b>	Driehoorngezicht
<b>Tijdperk</b>	Krijt, ongeveer 68 tot 65 miljoen jaar
<b>Grootte</b>	7-9 meter lang, 3 meter hoog
<b>Gewicht</b>	Ongeveer 6-7 ton
<b>Herkomst</b>	Noord-Amerika
<b>Voeding</b>	Planteneter
<b>Kenmerken</b>	De triceratops leefden in kuddes en soms zelfs in het gezelschap van andere dinosauriërs. Hij was een van de laatste dinosauriërs voordat ze uitstierven.

**TROODON**

<b>Naambetekenis</b>	Verwondende tand
<b>Tijdperk</b>	Krijt, ongeveer 77 miljoen jaar
<b>Grootte</b>	3 meter lang
<b>Gewicht</b>	Ongeveer 50 kg
<b>Herkomst</b>	Verenigde Staten (Montana, Wyoming en mogelijk Alaska), Canada (Alberta)
<b>Voeding</b>	Carnivoor
<b>Kenmerken</b>	Zeer intelligente saurier. Zijn 3 sikkelformige klawen maken het grijpen van de prooi mogelijk. Zijn ontwikkelde ogen maakten van hem een uitstekende jager, zowel overdag als 's nachts.

**TYRANNOSAURUS REX (T.REX)**

<b>Naambetekenis</b>	Koning van de dinosauriërs
<b>Tijdperk</b>	Krijt, ongeveer 70 tot 65 miljoen jaar
<b>Grootte</b>	13 meter lang, 4 meter hoog
<b>Gewicht</b>	Ongeveer 8 ton
<b>Herkomst</b>	Noord-Amerika
<b>Voeding</b>	Vleesetend
<b>Kenmerken</b>	Een van de grootste carnivoeren die ooit op het land hebben geleefd. Zijn kaak was ontzettend krachtig. De tanden van de bovenkaak zijn groter dan alle andere. De grootste tand die werd gevonden was 30 cm lang.

**VARIRAPTOR**

<b>Naambetekenis</b>	Var rover
<b>Tijdperk</b>	Krijt, ongeveer 77 tot 69 miljoen jaar
<b>Grootte</b>	1,3 m hoog, 2,50 tot 3 meter lang
<b>Gewicht</b>	Ongeveer 50 kg
<b>Herkomst</b>	Frankrijk
<b>Voeding</b>	Carnivoor
<b>Kenmerken</b>	Volgens de onderzoekers waren zijn armen bedekt met vogelachtige pluimen, maar deze stelden hem niet in staat om te vliegen.

**VELOCIRAPTOR**

<b>Naambetekenis</b>	Snelle rover
<b>Tijdperk</b>	Krijt, ongeveer 80 tot 70 miljoen jaar
<b>Grootte</b>	2 meter lang, 1,5 meter hoog
<b>Gewicht</b>	20 kg
<b>Herkomst</b>	Mongolië
<b>Voeding</b>	Carnivoor
<b>Kenmerken</b>	Zijn voorpoten waren voorzien van een intrekbare klaauw die bijna volledig verticaal kon worden gehouden om zijn prooi dood te steken. De laatste onderzoeken bevestigen dat hij met pluimen was bedekt.

**ABELISAURUS**

<b>Significado del nombre</b>	Lagarto de Abel del Coriahue
<b>Período</b>	Cretácico; hace 83,6 a 72,1 millones de años
<b>Tamaño</b>	6,5 - 9 metros de largo
<b>Peso</b>	1,5 toneladas
<b>Distribución</b>	Argentina
<b>Alimentación</b>	Carnívoro
<b>Características</b>	Su cráneo mide 85 cm de longitud. Es el único fósil descubierto perteneciente a este dinosaurio.

**ABRICTOSAURUS**

<b>Significado del nombre</b>	Reptil muy despierto consorte
<b>Período</b>	Jurásico; hace entre 201 y 190 millones de años
<b>Tamaño</b>	1 m de altura, y 1,2 m de largo
<b>Peso</b>	45 kg
<b>Distribución</b>	Africa del Sur
<b>Alimentación</b>	Herbívoro
<b>Características</b>	Su pelvis, similar a la de un pájaro, le permitía correr rápidamente y escapar de los depredadores.

**ALBERTOSAURUS**

<b>Significado del nombre</b>	Lagarto de Alberta comedor de carne
<b>Período</b>	Cretácico; hace 70 millones de años
<b>Tamaño</b>	9 metros de largo
<b>Peso</b>	Unas 1,5 toneladas
<b>Distribución</b>	Norteamérica
<b>Alimentación</b>	Carnívoro
<b>Características</b>	Sus largas mandíbulas contienen más de 60 dientes curvos hacia atrás

**ALXASAURUS**

<b>Significado del nombre</b>	Lagarto de alxa de Elesitai
<b>Período</b>	Cretácico; hace entre 99 y 93 millones de años.
<b>Tamaño</b>	4 m de largo
<b>Peso</b>	350 kg
<b>Distribución</b>	Mongolia
<b>Alimentación</b>	Herbívoro
<b>Características</b>	Su cola era recta y rígida, sin duda para ayudarle a protegerse de los depredadores.

PS

**AMUROSAURUS****ANKYLOSAURUS****BAJADASAURUS  
PRONUSPINAX****BRACHIOSAURUS**

ir

;

1

;

an  
érs.  
le  
brs

OR

ir

;

re

iu  
i  
ken  
j**BRACHYPODOSAURUS****CARCHARODONTOSAURUS****CARNOTAURUS****CERATOSAURUS**

US

je

.

;

i

;

**CHASMOSAURUS****COMPSOGNATHUS****DASPLETOSAURUS****DIPLODOCUS**

Significado del nombre	Lagarto abierto
Período	Cretácico; hace entre 76 y 70 millones de años
Tamaño	5 metros de largo, 2 metros de altura
Peso	Unas 2 toneladas
Distribución	Estados Unidos (Texas) Canadá (Alberta)
Alimentación	Herbívoro
Características	Su collar podía medir hasta 2 metros de largo

Significado del nombre	Mandíbula delicada de patas largas
Período	Jurásico superior de 155 a 150 millones de años
Tamaño	1 metro
Peso	Unos 2,5 kg
Distribución	Alemania, Francia
Alimentación	Carnívoro e insectívoro
Características	El más pequeño de los dinosaurios. Tenía tan solo el tamaño de una gallina y era sin duda uno de los bipedos más rápidos que ha existido. Se estima que su velocidad era de 65 km/h.

Significado del nombre	Reptil pavoroso
Período	Cretácico; hace entre 77 y 74 millones de años
Tamaño	9 metros de largo
Peso	Unas 3 toneladas
Distribución	Norteamérica
Alimentación	Carnívoro
Características	Tenía una docena de dientes grandes

Significado del nombre	Doble viga
Período	Jurásico superior, 146 a 135 millones de años
Tamaño	30 metros de largo
Peso	Unas 6-20 toneladas
Distribución	Norteamérica
Alimentación	Herbívoro
Características	Sus dientes eran pequeños y finos, situados principalmente en la parte delantera de la boca, se parecían a un peine. Podía masticar únicamente plantas blandas y tiernas.



## ELASMOSAURUS

Significado del nombre	Lagarto placa delgada
Período	Cretácico; hace 80.5 millones de años
Tamaño	12 metros
Peso	3 toneladas
Distribución	Estados Unidos, Rusia y Japón
Alimentación	Piscívoro
Características	Poseía 76 vértebras cervicales y el cuello representaba más de la mitad de su cuerpo.



## GALLIMIMUS

Significado del nombre	Similar a una gallina con bolla
Período	Cretácico; hace entre 68 y 65 millones de años.
Tamaño	4 m de largo
Peso	400 kg
Distribución	Mongolia
Alimentación	Carnívoro
Características	También llamado "Dinosaurio avestruz". Se parecía a un pájaro con una cabeza pequeña y grandes ojos, y se desplazaba sin duda con grandes zancadas.



## GORGOSAURUS

Significado del nombre	Lagarto terrible equilibrado
Período	Cretácico; hace entre 76 y 75 millones de años
Tamaño	8-9 metros de largo
Peso	Unas 2.4 toneladas
Distribución	Norteamérica
Alimentación	Carnívoro
Características	Sus patas delanteras eran muy pequeñas, y solo tenía dos dedos.



## HYDROTHEROSAURUS

Significado del nombre	/
Período	Cretácico; hace 66 a 72 millones de años
Tamaño	7.75 metros
Peso	Desconocido
Distribución	Océano de la costa de California
Alimentación	Carnívoro
Características	Tenía una cabeza pequeña, de tan solo 33 centímetros.



## HYPSILOPHODON

Significado del nombre	Diente protuberante
Período	Cretácico; hace entre 125 y 119 millones de años.
Tamaño	1,5 y 2 metros de largo
Peso	Unos 25 kg
Distribución	Europa
Alimentación	Herbívoro
Características	Poseía mejillas carnosas que le permitían guardar la comida en su boca mientras masticaba.

IGUANODON  
(IGUANODONTE)

Significado del nombre	Diente de iguana
Período	Cretácico; hace entre 155,7 y 93,5 millones de años.
Tamaño	5 m de altura, entre 6 y 10 m de largo
Peso	4 toneladas
Distribución	Europa, Asia, África y América
Alimentación	Herbívoro
Características	Se caracteriza por poseer un pulgar puntiagudo que, seguramente, utilizó como arma para defendese de los depredadores.



## KRONOSAURUS

Significado del nombre	Lagarto de Cronos
Período	Cretácico; hace entre 100,5 a 125 millones de años
Tamaño	13 metros
Peso	26 toneladas
Distribución	Australia
Alimentación	Carnívoro
Características	Su cráneo era aplastado y era la continuación de la espalda. Alcanzaba los 3 metros de largo.



## LAMBEOSAURUS

Significado del nombre	Lagarto de Lambe
Período	Cretácico; hace entre 76 y 75 millones de años
Tamaño	15 metros de largo, 5 metros de altura
Peso	Unas 2-3 toneladas
Distribución	Norteamérica
Alimentación	Herbívoro
Características	Su cresta craneal habría servido para funciones sociales, comunicación e incluso reconocimiento visual



## LEAEULLYNASAURA

Significado del nombre	Reptil de Leaellyn
Período	Cretácico; 115 millones de años.
Tamaño	3 m de largo
Peso	10 kg
Distribución	Australia
Alimentación	Herbívoro
Características	Es uno de los raros dinosaurios conocidos por haber vivido en las regiones polares. Sus grandes ojos le permitían ver bien en la oscuridad durante los largos períodos invernales.



## MICRORAPTOR

Significado del nombre	Pequeño rapaz
Período	Cretácico; 125 millones de años.
Tamaño	40 - 80 cm de largo
Peso	1 kg
Distribución	China
Alimentación	Insectívoro
Características	Poseía 4 alas, que no eran otra cosa que patas recubiertas de plumas, dientes y una cola muy fina.



## MOSASAURUS

Significado del nombre	Lagarto del río Mosa
Período	Cretácico; hace 65 a 70 millones de años
Tamaño	15 metros
Peso	500 kg
Distribución	Atlántico norte
Alimentación	Carnívoro
Características	Poseía grandes ojos, por su visión era muy débil. Cazaba probablemente en la superficie del agua tortugas y peces.



## MUTTABURRASAURUS

Significado del nombre	Reptil de Muttaburra
Período	Cretácico; hace entre 107 y 98 millones de años.
Tamaño	5 m de altura, y 10 m de largo
Peso	2 toneladas
Distribución	Australia
Alimentación	Herbívoro
Características	Poseía una protuberancia ósea atípica en el hocico. Según los investigadores, dicha protuberancia le servía para comunicarse y atraer a las hembras.

US

**NYCTOSAURUS**

<b>Significado del nombre</b>	Lagarto de la noche
<b>Período</b>	Cretácico; hace 65 a 75 millones de años.
<b>Tamaño</b>	4 metros de envergadura
<b>Peso</b>	Desconocido
<b>Distribución</b>	América del norte
<b>Alimentación</b>	Piscívoro
<b>Características</b>	Su cresta podía medir hasta 42 cm de altura y 32 cm de longitud.

**OURANOSAURUS**

<b>Significado del nombre</b>	Reptil valiente
<b>Período</b>	Cretácico; hace entre 110 y 97 millones de años.
<b>Tamaño</b>	7 metros de largo
<b>Peso</b>	2 toneladas
<b>Distribución</b>	Africa
<b>Alimentación</b>	Herbívoro
<b>Características</b>	Según los investigadores, la vela de su espalda le servía para regular la temperatura para luchar contra el clima árido.

**PACHYCEPHALOSAURUS**

<b>Significado del nombre</b>	Reptil de cabeza gruesa
<b>Período</b>	Cretácico; hace entre 71 y 66 millones de años.
<b>Tamaño</b>	5 metros de largo, 1,5 metros de altura
<b>Peso</b>	Unos 500 kg
<b>Distribución</b>	Norteamérica
<b>Alimentación</b>	Herbívoro
<b>Características</b>	Podía correr hasta 35 km / h. La corona de cuernos se usaba para pelear, golpeando a los lados o hacia arriba y hacia abajo.

**PARALITITAN**

<b>Significado del nombre</b>	Titán de cerca del mar
<b>Período</b>	Cretácico; hace entre 96 y 92 millones de años.
<b>Tamaño</b>	9 m de altura, y 27 m de largo
<b>Peso</b>	60 toneladas
<b>Distribución</b>	Egipto
<b>Alimentación</b>	Herbívoro
<b>Características</b>	Es el segundo dinosaurio más grande conocido. Se desplazaba a menudo en grupos de unos diez individuos.

US

**PARASAUROLOPHUS**

<b>Significado del nombre</b>	Cercano al lagarto crestado
<b>Período</b>	Cretácico; hace entre 76 y 73 millones de años.
<b>Tamaño</b>	10 metros de largo, 6 metros de altura
<b>Peso</b>	Unas 2 toneladas
<b>Distribución</b>	Norteamérica
<b>Alimentación</b>	Herbívoro
<b>Características</b>	Su ósea en llamas podría alcanzar más de 1,8 metros de largo

**POLACANTHUS**

<b>Significado del nombre</b>	Muchas piñas
<b>Período</b>	Cretácico; hace entre 132 y 112 millones de años.
<b>Tamaño</b>	4 metros de largo
<b>Peso</b>	2 toneladas
<b>Distribución</b>	Europa
<b>Alimentación</b>	Herbívoro
<b>Características</b>	Su espalda estaba cubierta de placas óseas, algunas de ellas acompañadas por filas de espinas.

**PROTOCERATOPS**

<b>Significado del nombre</b>	Primer cara con cuernos
<b>Período</b>	Cretácico; hace entre 83 y 73 millones de años.
<b>Tamaño</b>	2 m de largo
<b>Peso</b>	180 kg
<b>Distribución</b>	Mongolia, China
<b>Alimentación</b>	Herbívoro
<b>Características</b>	Su potente pico le servía para luchar contra los depredadores y defender sus huevos y sus crías.

**PSITTACOSAURUS**

<b>Significado del nombre</b>	Lagarto con pico de loro
<b>Período</b>	Cretácico; hace entre 130 y 100 millones de años.
<b>Tamaño</b>	2 m de largo
<b>Peso</b>	25 kg
<b>Distribución</b>	Rusia, Mongolia, China y Tailandia
<b>Alimentación</b>	Herbívoro
<b>Características</b>	Posesía un pico grande y potente en la mandíbula superior y pelos (o plumas) en la cola y en la parte baja de la espalda.

US

**PTERANODON****PTERODACTYLUS**

<b>Signification nom</b>	Ala desdentado
<b>Epoque</b>	Cretácico; hace 70 millones de años
<b>Taille</b>	7,50 metros
<b>Poids</b>	Unos 50 kg
<b>Répartition</b>	Europa, Estados Unidos
<b>Régime alimentaire</b>	Piscívoro
<b>Caractéristiques</b>	Pteranodon estaba desprovisto de dientes.

<b>Significado del nombre</b>	Dedo alado
<b>Período</b>	Jurásico de 140 a 150 millones de años
<b>Tamaño</b>	75 cm de envergadura
<b>Peso</b>	2 kg
<b>Distribución</b>	Europa y África (Tanzania)
<b>Alimentación</b>	Carnívoro, Piscívoro
<b>Características</b>	Según los paleontólogos, no podía sobrepasar una velocidad superior a los 20 km/h.

**RAHONAVIS**

<b>Significado del nombre</b>	Amenaza de las nubes
<b>Período</b>	Cretácico; hace entre 70 y 66 millones de años.
<b>Tamaño</b>	70 cm de longitud, 30 cm de altura
<b>Peso</b>	500 g
<b>Distribución</b>	Madagascar
<b>Alimentación</b>	Omnívoro
<b>Características</b>	Rápido y ágil. Podía caçar presas pequeñas gracias a su garra con forma de hoz ubicada en sus patas anteriores.

**SARCOSUCHUS**

<b>Significado del nombre</b>	SuperCroc
<b>Período</b>	Cretácico; 110 millones de años.
<b>Tamaño</b>	12 metros de largo
<b>Peso</b>	8 toneladas
<b>Distribución</b>	Niger
<b>Alimentación</b>	Carnívoro
<b>Características</b>	Tenía escamas muy largas de más de 30 cm, que protegían su cola, su espalda y su cuello.

**SPINOSAURUS**

<b>Significado del nombre</b>	Lézard d'Abel
<b>Período</b>	Crétacé 83,6 à 72,1 millions d'années.
<b>Tamaño</b>	6,5 à 9 mètres de long
<b>Peso</b>	1,5 tonnes
<b>Distribución</b>	Argentine
<b>Alimentación</b>	Carnívore
<b>Características</b>	Son crâne mesure 85 cm de long. Il est le seul fossile découvert appartenant à ce dinosaure.

**STEGOSAURUS (ESTEGOSÁURIO)**

<b>Significado del nombre</b>	Lagarto cubierto
<b>Período</b>	Jurásico; hace entre 156 y 140 millones de años
<b>Tamaño</b>	8,5 metros de largo, 4 metros de alto
<b>Peso</b>	3 toneladas
<b>Distribución</b>	Estados Unidos, Portugal
<b>Alimentación</b>	Herbívoro
<b>Características</b>	Fácilmente reconocible gracias a sus grandes placas óseas en la espalda que le servían para regular la temperatura y a su cola en forma de garrote con clavos.

**STYRACOSAURUS**

<b>Significado del nombre</b>	Reptil con pinchos
<b>Período</b>	Cretácico; hace entre 83 y 72 millones de años
<b>Tamaño</b>	5,5 metros de largo
<b>Peso</b>	Unas 3 toneladas
<b>Distribución</b>	Norteamérica, Canadá
<b>Alimentación</b>	Herbívoro
<b>Características</b>	Su collar tenía seis cuernos largos, un cuerno más pequeño en cada ojo y un cuerno largo de unos sesenta centímetros de largo en el hocico.

**SUCHOMIMUS**

<b>Significado del nombre</b>	Imitador de cocodrilo
<b>Período</b>	Cretácico; hace entre 121 y 113 millones de años.
<b>Tamaño</b>	5 metros
<b>Peso</b>	6 toneladas
<b>Distribución</b>	Norte de África, Egipto, Marruecos, Níger
<b>Alimentación</b>	Piscívoro, carnívoro
<b>Características</b>	Su cráneo se parecía mucho al de un cocodrilo.

**TITANOSAURUS**

<b>Significado del nombre</b>	Reptil titánico
<b>Período</b>	Cretácico; hace entre 81 y 65 millones de años.
<b>Tamaño</b>	4 m de altura, y 10 m de largo
<b>Peso</b>	13 toneladas
<b>Distribución</b>	India, Argentina, Europa
<b>Alimentación</b>	Herbívoro
<b>Características</b>	Poseía grandes pies y piernas bajas y fornidas. Su espalda estaba cubierta de placas óseas.

**TRICERATOPS**

<b>Significado del nombre</b>	Cabeza con tres cuernos
<b>Período</b>	Cretácico; hace entre 88 y 65 millones de años
<b>Tamaño</b>	7-9 metros de largo, 3 metros de altura
<b>Peso</b>	Unas 6-7 toneladas
<b>Distribución</b>	Norteamérica
<b>Alimentación</b>	Herbívoro
<b>Características</b>	Los triceratops vivían en manadas y, a veces, incluso con otros dinosaurios. Fue uno de los últimos dinosaurios existentes antes de la extinción.

**TROODON**

<b>Significado del nombre</b>	Diente que hiere
<b>Período</b>	Cretácico; hace 77 millones de años
<b>Tamaño</b>	3 metros de largo
<b>Peso</b>	Unos 50 kg
<b>Distribución</b>	Estados Unidos (Montana, Wyoming y posiblemente Alaska), Canadá (Alberta)
<b>Alimentación</b>	Carnívoro
<b>Características</b>	Dinosaurio muy inteligente. Sus 3 garras en forma de hoz le permitieron agarrar a su presa. Sus ojos desarrollados lo convirtieron en un excelente cazador día y noche.

**TYRANNOSAURUS REX (T.REX)**

<b>Significado del nombre</b>	Rey lagarto tirano
<b>Período</b>	Cretácico; hace entre 70 y 65 millones de años
<b>Tamaño</b>	13 metros de largo, 4 metros de altura
<b>Peso</b>	Unas 8 toneladas
<b>Distribución</b>	Norteamérica
<b>Alimentación</b>	Carnívoro
<b>Características</b>	Uno de los carnívoros terrestres más grandes del planeta. Su mandíbula era fenomenalmente poderosa. Los dientes de la mandíbula superior son más grandes que todos los demás. El más grande encontrado es de 30 cm de largo.

**VARIRAPTOR**

<b>Significado del nombre</b>	Ladrón de Varus
<b>Período</b>	Cretácico; hace entre 77 y 69 millones de años.
<b>Tamaño</b>	1,3 m de altura, entre 2,50 y 3 m de largo
<b>Peso</b>	Unos 50 kg
<b>Distribución</b>	Francia
<b>Alimentación</b>	Carnívoro
<b>Características</b>	Según los investigadores, tenía sobre los brazos plumas parecidas a las de las aves actuales, pero estas no le permitían volar.

**VELOCIRAPTOR**

<b>Significado del nombre</b>	Depredador veloz
<b>Período</b>	Cretácico; hace entre 80 y 70 millones de años.
<b>Tamaño</b>	1,5 m de altura, y 2 m de largo
<b>Peso</b>	25 kg
<b>Distribución</b>	Mongolia
<b>Alimentación</b>	Carnívoro
<b>Características</b>	Sus miembros posteriores estaban provistos de una garra retráctil que le permitía mantenerse en posición vertical para apuñalar a su presa. Las últimas investigaciones afirman que estaba cubierto de plumas.

**ABELISAURUS**

<b>Significado del nome</b>	Lucertola de Abel
<b>Periodo</b>	Cretaceo, tra 83,6 e 72,1 milioni di anni fa
<b>Dimensioni</b>	6,5 - 9 metri di lunghezza
<b>Peso</b>	1,5 tonnellate
<b>Diffusione</b>	Argentina
<b>Alimentazione</b>	Carnivoro
<b>Caratteristiche</b>	Il suo cranio misura 85 cm di lunghezza. È l'unico fossile ritrovato appartenente a questo dinosauro.

**ABRICTOSAURUS**

<b>Significado del nome</b>	Lucertola senza sonno
<b>Periodo</b>	Giurassico, tra 201 e 190 milioni di anni fa.
<b>Dimensioni</b>	1 metri di altezza, tra 1,2 metri di lunghezza
<b>Peso</b>	45 chilogrammi
<b>Diffusione</b>	Sud Africa
<b>Alimentazione</b>	Erbivoro
<b>Caratteristiche</b>	Il suo bacino, simile a quello di un uccello, gli permetteva di correre rapidamente e di sfuggire ai predatori.

US

**ALBERTOSAURUS  
(ALBERTOSAURO)**

<b>Significato del nome</b>	Lucertola Alberta
<b>Periodo</b>	Cretaceo, tra 70 milioni di anni fa
<b>Dimensioni</b>	9 metri di lunghezza
<b>Peso</b>	Circa 1,5 tonnellate
<b>Diffusione</b>	America settentrionale
<b>Alimentazione</b>	Carnivoro
<b>Caratteristiche</b>	Le sue lunghe mascelle contengono più di 60 denti ricurvi all'indietro

**ALXASAURUS**

<b>Significato del nome</b>	lucertola deserto di Alshan
<b>Periodo</b>	Cretaceo, tra 99 e 93 milioni di anni fa
<b>Dimensioni</b>	4 metri di lunghezza
<b>Peso</b>	350 chilogrammi
<b>Diffusione</b>	Mongolia
<b>Alimentazione</b>	Erbivoro
<b>Caratteristiche</b>	La coda dritta e rigida lo aiutava a proteggersi dai predatori.

**AMUROSAURUS**

<b>Significato del nome</b>	Lucertola dell'Amur
<b>Periodo</b>	Cretaceo, tra 70 e 65 milioni di anni fa
<b>Dimensioni</b>	2,5 metri di altezza, tra 7 metri di lunghezza
<b>Peso</b>	3 tonnellate
<b>Diffusione</b>	Russia orientale
<b>Alimentazione</b>	Erbivoro
<b>Caratteristiche</b>	I primi resti ossei sono stati scoperti vicino al fiume Amur in Russia, da cui il nome.

**ANKYLOSAURUS**

<b>Significato del nome</b>	Rettile fuso
<b>Periodo</b>	Cretaceo, tra 68 e 65 milioni di anni fa
<b>Dimensioni</b>	6 e 9 metri di lunghezza, 1,70 metri di altezza
<b>Peso</b>	Circa 4 tonnellate
<b>Diffusione</b>	America settentrionale
<b>Alimentazione</b>	Erbivoro
<b>Caratteristiche</b>	Quadrupede, coda a forma di mazza

US  
(X)**BAJADASAUROS  
PRONUSPINAX**

<b>Significato del nome</b>	Rettile con le gambe corte
<b>Periodo</b>	Cretaceo, 80 milioni di anni fa
<b>Dimensioni</b>	Sconosciute
<b>Peso</b>	Sconosciute
<b>Diffusione</b>	India
<b>Alimentazione</b>	Erbivoro
<b>Caratteristiche</b>	Poiché è stato ritrovato un solo osso proveniente dalla zampa anteriore, non è possibile definire l'aspetto di questo dinosauro, che viene chiamato "ipotetico".

**BRACHIOSAURUS**

<b>Significato del nome</b>	Lucertola dalle lunghe braccia
<b>Periodo</b>	Cretaceo, tra 161 e 145 milioni di anni fa
<b>Dimensioni</b>	12 metri di altezza, per 25 metri di lunghezza
<b>Peso</b>	40 tonnellate
<b>Diffusione</b>	Nord America, Europa, Africa
<b>Alimentazione</b>	Erbivoro
<b>Caratteristiche</b>	Poteva divorare circa 1500 kg di cibo al giorno. Le sue zampe anteriori erano più lunghe di quelle posteriori, da cui il nome.

**BRACHYPODOSAURUS**

<b>Significato del nome</b>	Rettile con le gambe corte
<b>Periodo</b>	Cretaceo, 80 milioni di anni fa
<b>Dimensioni</b>	Sconosciute
<b>Peso</b>	Sconosciute
<b>Diffusione</b>	India
<b>Alimentazione</b>	Erbivoro
<b>Caratteristiche</b>	Poiché è stato ritrovato un solo osso proveniente dalla zampa anteriore, non è possibile definire l'aspetto di questo dinosauro, che viene chiamato "ipotetico".

**CARCHARODONTOSAURUS**

<b>Significato del nome</b>	Lucertola dai denti di squalo
<b>Periodo</b>	Cretaceo, tra 112 e 93,5 milioni di anni fa
<b>Dimensioni</b>	8-16 metri di lunghezza
<b>Peso</b>	8 tonnellate
<b>Diffusione</b>	Nord Africa
<b>Alimentazione</b>	Carnivoro
<b>Caratteristiche</b>	Grazie alle sue dimensioni e alla sua potenza avrebbe potuto rivaleggiare con il Tirannosauro. Il suo cranio misurava quasi 1,5 metri.

US

**CARNOTAURUS**

<b>Significato del nome</b>	Toro mangiatore di carne
<b>Periodo</b>	Cretaceo, tra 70 milioni di anni fa
<b>Dimensioni</b>	7,5 - 9 metri di lunghezza
<b>Peso</b>	Circa 1-1,6 tonnellate
<b>Diffusione</b>	Argentina, Chili
<b>Alimentazione</b>	Carnivoro
<b>Caratteristiche</b>	Usava le sue corna, uniche nel loro genere, per pavoneggiarsi o combattere.

**CERATOSAURUS**

<b>Significato del nome</b>	Lucertola cornuta
<b>Periodo</b>	Giurassico, tra 156 e 145 milioni di anni fa.
<b>Dimensioni</b>	6 metri di lunghezza, 3 metri di altezza
<b>Peso</b>	1 tonnellata
<b>Diffusione</b>	Stati Uniti, Portogallo e Tanzania
<b>Alimentazione</b>	Carnivoro
<b>Caratteristiche</b>	Riconoscibile grazie al piccolo corno sul muso, appena dietro le narici.

**CASMOSAURUS  
(CHASMOSAURUS)**

<b>Significato del nome</b>	Rettile con collare
<b>Periodo</b>	Cretaceo, tra 76 e 70 milioni di anni fa
<b>Dimensioni</b>	5 metri di lunghezza, 2 metri di altezza
<b>Peso</b>	Circa 2 tonnellate
<b>Diffusione</b>	Stati Uniti (Texas), Canada (Alberta)
<b>Alimentazione</b>	Erbivoro
<b>Caratteristiche</b>	La sua collana poteva misurare fino a 2 metri di lunghezza

**COMPSOGNATHUS**

<b>Significato del nome</b>	Mascella elegante
<b>Periodo</b>	Giurassico, tra 155 e 150 milioni di anni fa.
<b>Dimensioni</b>	1 metro
<b>Peso</b>	2,5 chilogrammi
<b>Diffusione</b>	Germania, Francia
<b>Alimentazione</b>	Carnivoro e insettivoro
<b>Caratteristiche</b>	Questo minuscolo dinosauro, grande quanto una gallina, è stato senza dubbio uno dei bipedi più veloci mai esistiti; la sua velocità poteva raggiungere i 65 km/h.



DASPLETOSAURUS

Significato del nome	Lucertola terribile
Periodo	Cretaceo, tra 77 e 74 milioni di anni fa
Dimensioni	9 metri di lunghezza
Peso	Circa 3 tonnellate
Diffusione	America settentrionale
Alimentazione	Carnivoro
Caratteristiche	Aveva una dozzina di grandi denti



DIPLODOCUS

Significato del nome	Doppio fascio
Periodo	Giurassico superiore, tra 146 e 135 milioni di anni fa
Dimensioni	30 metri di lunghezza
Peso	Circa 6-20 tonnellate
Diffusione	America settentrionale
Alimentazione	Erbivoro
Caratteristiche	I suoi denti piccoli e sottili, situati principalmente sulla parte anteriore della bocca, ricordavano un pettine. Era in grado di masticare solo piante morbide e tenere.



ELASMOSAURUS

Significato del nome	/
Periodo	Cretaceo, 80,5 milioni di anni fa
Dimensioni	12 metri di lunghezza
Peso	3 tonnellate
Diffusione	Stati Uniti, Russia e Giappone
Alimentazione	Piscivoro
Caratteristiche	Dotato di 76 vertebre cervicali, il suo collo rappresentava più della metà del suo corpo.



GALLIMIMUS

Significato del nome	Finto gallo
Periodo	Cretaceo, tra 68 e 65 milioni di anni fa
Dimensioni	4 metri di lunghezza
Peso	400 chilogrammi
Diffusione	Mongolia
Alimentazione	Carnivoro
Caratteristiche	Chiamato anche "dinosauro struzzo", somigliava a un uccello con una piccola testa e grandi occhi, e si spostava a grandi falcate.

Significato del nome  
Periodo  
Dimensioni  
Peso  
Diffusione  
Alimentazione  
Caratteristiche



GORGOSAURUS (GORGOSAURO)

Significato del nome	Lucertola feroce
Periodo	Cretaceo, tra 76 e 75 milioni di anni fa
Dimensioni	8-9 metri di lunghezza
Peso	Circa 2,4 tonnellate
Diffusione	America settentrionale
Alimentazione	Carnivoro
Caratteristiche	Le sue zampe anteriori erano molto piccole e avevano solo due dita.



HYDROTHEROSAURUS

Significato del nome	/
Periodo	Cretaceo, tra 66 e 72 milioni di anni fa
Dimensioni	7,75 metri
Peso	Sconosciute
Diffusione	Oceano Atlantico
Alimentazione	Carnivoro
Caratteristiche	La sua testa misurava appena 33 centimetri.



HYPSILOPHODON

Significato del nome	Dente sporgente
Periodo	Cretacico, tra 125 e 119 milioni di anni fa.
Dimensioni	1,5 e 2 metri di lunghezza
Peso	25 chilogrammi
Diffusione	Europa
Alimentazione	Erbivoro
Caratteristiche	Le sue guance carnose gli permettevano di conservare il cibo nella bocca durante la masticazione.



IGUANODON (IGUANODONTE)

Significato del nome	Dente d'iguana
Periodo	Cretacico, tra 155,7 e 93,5 milioni di anni fa.
Dimensioni	5 metri di altezza, tra 6 e 10 metri di lunghezza
Peso	4 tonnellate
Diffusione	Europa, Asia, Africa, America
Alimentazione	Erbivoro
Caratteristiche	È caratterizzato da un becco appuntito, utilizzato come arma di difesa dai predatori.

Significato del nome  
Periodo  
Dimensioni  
Peso  
Diffusione  
Alimentazione  
Caratteristiche



KRONOSAURUS (CRONOSAURO)

Significato del nome	Cronosaura deriva dal dio greco titano Crono, il padre di Zeus
Periodo	Cretaceo, tra 100,5 e 125 milioni di anni fa
Dimensioni	13 metri
Peso	26 tonnellate
Diffusione	Australia
Alimentazione	Carnivoro
Caratteristiche	Il suo cranio piatto seguiva la linea del corpo, che poteva raggiungere i 3 metri di lunghezza.



LAMBEOSAURUS (LAMBEOSAURO)

Significato del nome	Rettile di Lambe
Periodo	Cretaceo, tra 76 e 75 milioni di anni fa
Dimensioni	15 metri di lunghezza, 5 metri di altezza
Peso	Circa 2-3 tonnellate
Diffusione	America settentrionale
Alimentazione	Erbivoro
Caratteristiche	Il suo stemma craniale sarebbe servito per funzioni sociali, comunicazione e persino riconoscimento visivo.



LEAEELLYNASAURA

Significato del nome	Sauro di Leaellyn
Periodo	Cretaceo, 115 milioni di anni fa
Dimensioni	3 metri di lunghezza
Peso	10 chilogrammi
Diffusione	Australia
Alimentazione	Erbivoro
Caratteristiche	È uno dei pochi dinosauri vissuti nelle regioni polari. I suoi grandi occhi gli permettevano di vedere al buio durante i lunghi periodi invernali.



MICRORAPTOR

Significato del nome	Piccolo raptor
Periodo	Cretaceo, 125 milioni di anni fa
Dimensioni	Da 40 a 80 cm di lunghezza
Peso	1 chilogrammo
Diffusione	Cina
Alimentazione	Insettivoro
Caratteristiche	Era dotato di 4 ali, che non erano altro che zampe ricoperte di piume, denti e una coda sottile.

Significato del nome  
Periodo  
Dimensioni  
Peso  
Diffusione  
Alimentazione  
Caratteristiche

US



## MOSASAURUS

MUTTABURRASAURUS  
(MUTTABURRASAURO)

<b>Significato del nome</b>	Lucertola del fiume Mosa
<b>Periodo</b>	Cretaceo, tra 107 e 70 milioni di anni fa
<b>Dimensioni</b>	15 metri
<b>Peso</b>	500 chilogrammi
<b>Diffusione</b>	Nord Atlantico
<b>Alimentazione</b>	Carnivoro
<b>Caratteristiche</b>	Pur dotato di grandi occhi, la sua vista era molto scarsa; probabilmente cacciava tartarughe e pesci a filo d'acqua.

<b>Significato del nome</b>	/
<b>Periodo</b>	Cretaceo, tra 107 e 98 milioni di anni fa
<b>Dimensioni</b>	4 metri di altezza, tra 10 metri di lunghezza
<b>Peso</b>	13 tonnellate
<b>Diffusione</b>	Australia
<b>Alimentazione</b>	Erbivoro
<b>Caratteristiche</b>	Era dotato di un'anomala protuberanza ossea sul muso. Secondo gli studiosi, questa protuberanza gli permetteva di comunicare e attrarre le femmine.



## NYCTOSAURUS

OURANOSAURUS  
(OURANOSAURO)

<b>Significato del nome</b>	Lucertola della notte
<b>Periodo</b>	Cretaceo, tra 65 e 75 milioni di anni fa
<b>Dimensioni</b>	4 metri di apertura alare
<b>Peso</b>	Sconosciute
<b>Diffusione</b>	Nord America
<b>Alimentazione</b>	Piscivoro
<b>Caratteristiche</b>	La sua cresta poteva misurare fino a 42 cm di altezza e 32 cm di lunghezza.

<b>Significato del nome</b>	Lagarto valoroso
<b>Periodo</b>	Cretaceo, tra 110 e 97 milioni di anni fa
<b>Dimensioni</b>	7 metri di lunghezza
<b>Peso</b>	2 tonnellate
<b>Diffusione</b>	Africa
<b>Alimentazione</b>	Erbivoro
<b>Caratteristiche</b>	Secondo gli studiosi, la vela sul dorso serviva per regolare la temperatura nel clima arido del suo habitat.

DN  
TE

## PACHYCEPHALOSAURUS



## PARALITITAN

PARASAUROLOPHUS  
(PARASAUROLOFO)

## POLACANTHUS

<b>Significato del nome</b>	Lucertola dal cranio spesso
<b>Periodo</b>	Cretaceo, tra 71 e 66 milioni di anni fa
<b>Dimensioni</b>	5 metri di lunghezza, 1,5 metri di altezza
<b>Peso</b>	500 chilogrammi
<b>Diffusione</b>	America settentrionale
<b>Alimentazione</b>	Erbivoro
<b>Caratteristiche</b>	Poteva correre fino a 35 km/h. La corona di corno era usata per combattere, battendo sui lati o su e giù.

<b>Significato del nome</b>	Gigante della marea
<b>Periodo</b>	Cretaceo, tra 96 e 92 milioni di anni fa
<b>Dimensioni</b>	9 metri di altezza, tra 27 metri di lunghezza
<b>Peso</b>	60 tonnellate
<b>Diffusione</b>	Egitto
<b>Alimentazione</b>	Erbivoro
<b>Caratteristiche</b>	Il secondo dinosauro per grandezza conosciuto finora, si spostava in gruppi composti da una dozzina di individui.

<b>Significato del nome</b>	Vicino alla lucertola crestata
<b>Periodo</b>	Cretaceo, tra 76 e 73 milioni di anni fa
<b>Dimensioni</b>	10 metri di lunghezza, 6 metri di altezza
<b>Peso</b>	Circa 2 tonnellate
<b>Diffusione</b>	America settentrionale
<b>Alimentazione</b>	Erbivoro
<b>Caratteristiche</b>	La sua cordicella ossea potebbe raggiungere più di 1,8 metri di lunghezza

<b>Significato del nome</b>	Molte spine
<b>Periodo</b>	Cretacico, tra 132 e 112 milioni di anni fa
<b>Dimensioni</b>	4 metri di lunghezza
<b>Peso</b>	2 tonnellate
<b>Diffusione</b>	Europa
<b>Alimentazione</b>	Erbivoro
<b>Caratteristiche</b>	La sua schiena era formata da placche ossee, alcune delle quali dotate di fila di spine.

OR



## PROTOCERATOPPS



## PSITTACOSAURUS



## PTERANODON



## PTERODACTYLUS

<b>Significato del nome</b>	Primo muso fornito di corno
<b>Periodo</b>	Cretaceo, tra 83 e 73 milioni di anni fa
<b>Dimensioni</b>	2 metri di lunghezza
<b>Peso</b>	180 chilogrammi
<b>Diffusione</b>	Mongolia, Cina
<b>Alimentazione</b>	Erbivoro
<b>Caratteristiche</b>	Grazie al becco possente poteva lottare contro i predatori e difendere le uova e i suoi piccoli.

<b>Significato del nome</b>	Lucertola pappagallo
<b>Periodo</b>	Cretaceo, tra 130 e 100 milioni di anni fa
<b>Dimensioni</b>	2 metri di lunghezza
<b>Peso</b>	25 chilogrammi
<b>Diffusione</b>	Russia, Mongolia, Cina e Tailandia
<b>Alimentazione</b>	Erbivoro
<b>Caratteristiche</b>	Possedeva un grande e potente becco sulla mascella superiore e dei peli (o piume) sulla coda e sulla parte inferiore della schiena.

<b>Significato del nome</b>	Ala senza denti
<b>Periodo</b>	Cretaceo, 70 milioni di anni fa
<b>Dimensioni</b>	7,50 metri
<b>Peso</b>	15 chilogrammi
<b>Diffusione</b>	Europa, Stati Uniti
<b>Alimentazione</b>	Piscivoro
<b>Caratteristiche</b>	Il Pteranodon era sprovvisto di denti.

<b>Significato del nome</b>	Dalle dita alate
<b>Periodo</b>	Giurassico, tra 140 e 150 milioni di anni fa
<b>Dimensioni</b>	75 cm di apertura alare
<b>Peso</b>	2 chilogrammi
<b>Diffusione</b>	Europa e Africa (Tanzania)
<b>Alimentazione</b>	Carnivoro, Piscivoro
<b>Caratteristiche</b>	Secondo i paleontologi, non poteva superare la velocità di 20 km/h.



RAHONAVIS



SARCOSUCHUS



SPINOSAURUS

STEGOSAURUS  
(STEGOSAURO)

Significato del nome	Minaccia dalle nuvole
Periodo	Cretaceo, tra 70 e 66 milioni di anni fa
Dimensioni	70 cm di lunghezza, 30 cm di altezza
Peso	500 g
Diffusione	Madagascar
Alimentazione	Omnivoro
Caratteristiche	Rapido e agile, poteva cacciare piccole prede grazie all'artiglio a forma di falce situato sulle zampe anteriori.

Significato del nome	Coccodrillo mangia carne
Periodo	Cretaceo, 110 milioni di anni fa
Dimensioni	12 metri di lunghezza
Peso	8 tonnellate
Diffusione	Niger
Alimentazione	Carnivoro
Caratteristiche	La coda, la schiena e il collo erano protetti da lunghe scaglie che superavano i 30 cm.

Significato del nome	Rettile spinoso
Periodo	Cretaceo, tra 108 e 95 milioni di anni fa
Dimensioni	18 metri
Peso	8 tonnellate
Diffusione	Egitto, Marocco,
Alimentazione	Carnivoro, Piscivoro
Caratteristiche	Gli studiosi hanno formulato diverse ipotesi sullo scopo della vela sul dorso: poteva servire a regolare la temperatura, a intimidire gli avversari o ad attrarre le femmine.

Significato del nome	Lucertola coperta
Periodo	Giurassico, tra 156 e 140 milioni di anni fa.
Dimensioni	8 metri di lunghezza, 4 metri di altezza
Peso	3 tonnellate
Diffusione	Stati Uniti, Portogallo
Alimentazione	Erbivoro
Caratteristiche	Facilmente riconoscibile grazie alle grandi placche ossee sul dorso, che servivano per regolare la temperatura, e alla sua coda a forma di mazza chiodata.



STYRACOSAURUS



SUCHOMIMUS



TITANOSAURUS

TRICERATOPS  
(TRICERATOP)

Significato del nome	Lucertola fornita di punte
Periodo	Cretaceo, tra 83 e 72 milioni di anni fa
Dimensioni	5,5 metri di lunghezza
Peso	Circa 3 tonnellate
Diffusione	America settentrionale, Canada
Alimentazione	Erbivoro
Caratteristiche	Dal suo collare spuntavano sei lunghe corna, due piccole sulle guance e una di una sessantina di centimetri sul naso.

Significato del nome	Travestito da coccodrillo
Periodo	Cretaceo, tra 121 e 113 milioni di anni fa
Dimensioni	5 metri
Peso	6 tonnellate
Diffusione	Nord Africa, Egitto, Marocco, Niger
Alimentazione	Piscivoro, carnivoro
Caratteristiche	Il suo cranio assomigliava a quello di un coccodrillo odierno.

Significato del nome	Rettile titanico
Periodo	Cretaceo, tra 81 e 65 milioni di anni fa
Dimensioni	4 metri di altezza, tra 10 metri di lunghezza
Peso	13 tonnellate
Diffusione	India, Argentina, Europa
Alimentazione	Erbivoro
Caratteristiche	Era dotato di grandi piedi e gambe tarchiate. Il dorso era ricoperto di piastre ossee.

Significato del nome	Testa con tre corna
Periodo	Cretaceo, tra 88 e 65 milioni di anni fa
Dimensioni	7-9 metri di lunghezza, 3 metri di altezza
Peso	Circa 6-7 tonnellate
Diffusione	America settentrionale
Alimentazione	Erbivoro
Caratteristiche	I triceratopi vivevano in branchi e, a volte, anche con altri dinosauri. È stato uno degli ultimi dinosauri viventi prima della loro estinzione.



TROODON



TYRANNOSAURUS REX (T.REX)



VARIRAPTOR



VELOCIRAPTOR

Significato del nome	Dente che ferisce
Periodo	Cretaceo, circa 77 milioni di anni fa
Dimensioni	3 metri di lunghezza
Peso	50 chilogrammi
Diffusione	Stati Uniti (Montana, Wyoming e forse Alaska), Canada (Alberta)
Alimentazione	Carnivoro
Caratteristiche	Dinosaurio molto intelligente. I suoi 3 artigli a forma di falce gli hanno permesso di afferrare le sue prede. I suoi occhi sviluppati lo rendevano un eccellente cacciatore giorno e notte.

Significato del nome	Lucertola tiranna
Periodo	Cretaceo, tra 70 e 65 milioni di anni fa
Dimensioni	13 metri di lunghezza, 4 metri di altezza
Peso	Circa 8 tonnellate
Diffusione	America settentrionale
Alimentazione	Carnivoro
Caratteristiche	Uno dei più grandi carnivori terrestri del pianeta. La sua mascella era straordinariamente potente. I denti della mascella superiore sono più grandi di tutti gli altri. Il più grande trovato è lungo 30 cm.

Significato del nome	Predone di Varo
Periodo	Cretacico, tra 77 e 69 milioni di anni fa.
Dimensioni	1,30 metri di altezza, tra 2,5 e 3 metri di lunghezza
Peso	50 chilogrammi
Diffusione	Francia
Alimentazione	Carnivoro
Caratteristiche	Secondo gli studiosi, le sue braccia erano ornate di piume simili a quelle dei volatili odierni, che non gli permettevano tuttavia di volare.

Significato del nome	Predatore rapido
Periodo	Cretaceo, tra 80 e 70 milioni di anni fa
Dimensioni	1,5 metri di altezza, tra 2 e 2,5 metri di lunghezza
Peso	20 chilogrammi
Diffusione	Mongolia
Alimentazione	Carnivoro
Caratteristiche	Gli arti posteriori erano dotati di un artiglio retrattile, con cui potevano ergersi in verticale per sopravvivere la preda. Gli studiosi credono che potesse essere coperto di piume.

US

ri di  
rie  
ne  
lla  
di

ri  
fa  
za  
te

PS

ri  
chi  
ri  
te

ri  
fa  
za  
te

OR

ri  
chi  
ri  
te

ri  
fa  
za  
te

ri  
chi  
ri  
te

ri  
chi  
ri  
te

## TRIAS

Triassic

Trias (Geologie) / Trias

Triásico / Triásico



-252,2 / -201,3

Millions d'années  
Million years ago  
Million Jahren  
Miljoen jaar  
Millones de años  
Milioni di anni fa

## JURASSIQUE

Jurassic Period

Jura / Upper-Jura

Jurásico / Giurásico



-201,3 / -145

De nos jours  
At present  
Heut zu Tage  
Van onze tijd  
Hoy en dia  
Al giorno d'oggi

## CRÉTACÉ

Cretaceous period

Kreidezeit / Krijt

Cretácico / Cretaceo



-145 / -66,0

## HOLOCÈNE

Holocene

Holozän / Holocene

Holoceno / Olocene



Les terres émergées / The emerged land masses / Das Festland / De landmassa's / La tierras emergidas / Le terre emerse.

Les continents actuels / The existing continents / Die heutigen Kontinente / De huidige continenten / Los continentes en la actualidad / I continenti odierni.



**JURATOYS**  
13 rue de l'Industrie  
39270 Orgelet  
FRANCE  
2019  
[www.janod.com](http://www.janod.com)