



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.



AMUROSURUS

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.



ANKYLOSURUS

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.



BAJADASURUS 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.



BRACHIOSURUS

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.



BRACHYPODOSURUS

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 CHASMO SAURUS



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

COMPSO GNATHUS



Signification nom	Mâchoire délicate
Epoque	Jurassique supérieur 155 à 150 millions d'années
Taille	1 mètre
Poids	Environ 2,5 kg
Répartition	Allemagne, France
Régime alimentaire	Carnivore et insectivore
Caractéristiques	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



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

DIPLODOCUS



Signification nom	Double poutre
Epoque	Jurassique supérieur 146 à 135 millions d'années
Taille	30 mètres de long
Poids	6 à 20 tonnes
Répartition	Etats-Unis
Régime alimentaire	Herbivore
Caractéristiques	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 ELASMO SAURUS



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

GALLIMIMUS



Signification nom	Reptile imitant la poule
Epoque	Crétacé 68 à 65 millions d'années
Taille	Environ 4 mètres de long
Poids	Environ 400 kg
Répartition	Mongolie
Régime alimentaire	Carnivore
Caractéristiques	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



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

HYDROTHEROSAURUS



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

US HYSILOPHODON



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

IGUANODON



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

KRONOSAURUS



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

LAMBEOSAURUS



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



LEAELLYNASAURA

Signification nom	Reptile de Leaellyn
Epoque	Crétacé, environ 115 millions d'années
Taille	Environ 3 mètres de long
Poids	Environ 10 kg
Répartition	Australie
Régime alimentaire	Herbivore
Caractéristiques	Il est l'un des rares dinosaures connu 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

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



MOSASAURUS

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



MUTTABURRASAUROS

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



NYCTOSAURUS

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



OURANOSAURUS

Signification nom	Reptile courageux
Epoque	Crétacé 110 et 97 millions d'années
Taille	7 mètres de long
Poids	Environ 2 tonnes
Répartition	Afrique
Régime alimentaire	Herbivore
Caractéristiques	Selon les chercheurs la voile sur son dos lui servait à réguler sa température pour lutter contre le climat aride.



PACHYCEPHALOSAURUS

Signification nom	Lézard à tête épaisse
Epoque	Crétacé 71 à 66 millions d'années
Taille	5 mètres de long, 1,5 mètres de haut
Poids	Environ 500 kg
Répartition	Amérique du Nord
Régime alimentaire	Herbivore
Caractéristiques	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.



PARALITITAN

Signification nom	Géant du littoral
Epoque	Crétacé 96 et 92 millions d'années
Taille	27 mètres de long et 9 mètres de haut
Poids	Environ 60 tonnes
Répartition	Égypte
Régime alimentaire	Herbivore
Caractéristiques	Il est le deuxième plus gros dinosaures connu il se déplaçait souvent en groupe d'une dizaine d'individus.



PARASAUROLOPHUS

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



POLACANTHUS

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



PROTOCERATOPS

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



PSITTACOSAURUS

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

US



PTERANODON



PTERODACTYLUS



RAHONAVIS



SARCOSUCHUS

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 Pteranodon 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.

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



STYRCOSAURUS



SUCHOMIMUS

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 sur le dos qui servaient à réguler sa température, et à sa queue en forme de massue cloutée.

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

US



TITANOSAURUS



TRICERATOPS



TROÖDON



TYRANNOSAURUS REX (T.REX)

Signification nom	Lézard titanesque
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.

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.



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.



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.



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/22.97 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

BAJADASaurus
PRONUSPINAX

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.



BRACHIOSaurus

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.

US



CARNOTAURUS

Name significance	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 significance	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.



CHASOSAURUS

Name significance	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 significance	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.

RUS



DASPLETOSAURUS

Name significance	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



DIPLODOCUS

Name significance	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.



ELASOSAURUS

Name significance	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 significance	Chicken mimic
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 significance	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 significance	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.



HYSILOPHODON

Name significance	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 significance	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



LEAELLYNASAURA

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.



Name signification
Period
Average
Average
Origin
Diet
Distinctive Features



MOSAOSAURUS

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.



MUTTABURRASAUURUS

Name signification	Muttaborra'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.

Name signification
Period
Average
Average
Origin
Diet
Distinctive Features



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.

Name signification
Period
Average
Average
Origin
Diet
Distinctive Features

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

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.

 PTERODACTYLUS

Name signification	Winged lizard
Period	Jurassic 140 to 150 million years
Average Size	75 cm/ 2.5 ft wingspan
Average Weight	2 kg / 4.4 lbs
Origin	Europe and Africa (Tanzania)
Diet	Carnivorous, piscivorous
Distinctive Features	According to paleontologists it could not exceed a speed higher than 20 km/h- 12.4 mph.

JS  RAHONAVIS

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.

 SARCOSUCHUS

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

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.

 STEGOSAURUS

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.

US  STYRACOSAURUS

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.

 SUCHOMIMUS

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.

 TITANOSAURUS

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.

 TRICERATOPS

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"



TYRANOSAURUS 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 80 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.



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 gekrümmt 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.



AMUROSIAURUS

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.



ANKYLOSIAURUS

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 auffälligen, keulenförmigen Schwanz



BAJADASIAURUS PRONOSPINAX

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.



BRACHIOSIAURUS

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.

OR



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 Umherstolzieren 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



CHASMOZAURUS

Namensbedeutung	Kragenechse
Zeitraum	Kreidezeit; das war vor ungefähr 76 to 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.



COMPSOGNATHUS

Namensbedeutung	Zierlicher Kiefer
Zeitraum	Obere Jura, vor 155 bis 150 Millionen Jahren
Größe	1 Meter
Gewicht	Wog ungefähr 2,5 kg
Vorkommen	Deutschland, Frankreich
Ernährung	Fleischfresser und Insektenfresser
Merkmale	Der kleinste der Dinosaurier war gerade einmal so groß wie ein Huhn und war wahrscheinlich einer der schnellsten Zweibeiner, der jemals existierte. Man schätzt, dass er 65 h/km laufen konnte.



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



ELASMOZAURUS

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.



GALLIMIMUS

Namensbedeutung	Hühnernachahmer
Zeitraum	Kreidezeit; das war vor ungefähr 68 bis 65 Millionen Jahren.
Größe	4 Meter lang
Gewicht	400 kg
Vorkommen	Mongolei
Ernährung	Fleischfresser
Merkmale	Er sah wie ein Vogel aus, mit einem kleinen Kopf und großen Augen, und bewegte sich wahrscheinlich mit großen Schritten, weshalb er auch „Strauß-Dinosaurier“ genannt wird.



GORGOSAURUS

Namensbedeutung	Ungestüme Echse
Zeitraum	Kreidezeit; das war vor ungefähr 76 to 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.



HYSILOPHODON

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 Daumen 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 bis 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
Gew
Vor
Erni
Mer



LEAELLYNASAURA

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.



MUTTABURRASAUURUS

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
Gew
Vor
Erni
Mer



NYCTOSAURUS

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



PACHYCEPHALOSAURUS

Namensbedeutung	Dickkopfechse
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 Kämpfen, 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
Gew
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 Stacheln versehen waren.

PROTCERATOPS



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	Ostrusland
Ernährung	Pflanzenfresser
Merkmale	Er hatte einen großen, kräftigen Schnabel am oberen Kiefer und Haare (oder Federn) am Schwanz und am unteren Rücken.

US PTERANODON



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.



PTERODACTYLUS

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	Paläontologen glauben, 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



Namensbedeutung	Dornschse
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 Temperaturregulierung, zum Einschüchtern seiner Gegner oder zum Anlocken von Weibchen gedient haben.



STEGOSAURUS

Namensbedeutung	Dachschse
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 dienten, und an seinem keulenförmigen, mit Dornen besetzten Schwanz.



STYRACOSAURUS

Namensbedeutung	Stachelchse
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; dat 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	Dreihorn Gesicht
Zeitraum	Kreidezeit; dat 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 reißen der Zahn
Zeitraum	Kreidezeit; dat 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 sichelartigen Klauen konnte er seine Beute ergreifen und dank seiner gut entwickelten Augen war er sowohl bei Tag als auch in der Nacht ein ausgezeichnete Jäger.



TYRANNOSAURUS REX (T. REX)

Namensbedeutung	König der tyrannischen Eidechsen
Zeitraum	Kreidezeit; dat 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

Namensbedeutung	Dieb des Var
Zeitraum	Kreidezeit; dat 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 ähnelten. Allerdings konnte er nicht fliegen.



VELOCIRAPTOR

Namensbedeutung	Schneller Räuber
Zeitraum	Kreidezeit; dat war vor ungefähr 80 bis 70 Millionen Jahren.
Größe	2 Meter lang, 1,5 Meter hoch
Gewicht	20 kg
Vorkommen	Mongolei
Ernährung	Fleischfresser
Merkmale	Seine hinteren Gliedmaßen waren mit einer einziehbaren Krallen versehen, die er fast senkrecht halten konnte, um seine Beute zu erstechen. Neuesten Forschungen zufolge war er mit Federn bedeckt.



ABELISAURUS

Naambetekenis	Abel sauriër
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 dinosauriër werd gevonden.



ABRICTOSAURUS

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



ALBERTOSAURUS

Naambetekenis	Sauriër 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



ALXASAURUS

Naambetekenis	Hagedis uit de Alxa-woestijn
Tijdperk	Krijt, ongeveer 99 tot 93 miljoen jaar
Grootte	4 meter lang
Gewicht	350 kg
Herkomst	Mongolië
Voeding	Plantenet
Kenmerken	Zijn staart was recht en stijf, die diende ongetwijfeld als verdediging tegen roofdieren.



AMUROSURUS

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	Plantenet
Kenmerken	De eerste beenderen werden in de buurt van de Amoer rivier in Rusland gevonden, vandaar zijn naam.



ANKYLOSURUS

Naambetekenis	Onbuigzame sauriër
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	Plantenet
Kenmerken	Viervoeter, is voorzien van een staart in de vorm van een knots

US
(X)**BAJASAUROS**
PRONOSPINAX**BRACHIOSAUROS****BRACHYPODOSAUROS****CARCHARODONTOSAUROS**

Naambetekenis	Gebogen stekels sauriër
Tijdperk	Krijt, ongeveer 140 miljoen jaar
Grootte	12 meter lang
Gewicht	Onbekend
Herkomst	Argentinië
Voeding	Planteneter
Kenmerken	Zijn 60 cm lange stekels waren naar voren gebogen als verdediging tegen roofdieren.

Naambetekenis	Armsauriër
Tijdperk	Krijt, ongeveer 161 tot 145 miljoen jaar
Grootte	25 meter lang, 12 meter hoog
Gewicht	40 ton
Herkomst	Afrika, Noord-Amerika, Europa
Voeding	Planteneter
Kenmerken	Hij kon elke dag bijna 1500 kg voedsel eten. Zijn voorpoten waren langer dan zijn achterpoten, vandaar zijn naam.

Naambetekenis	Kort voet
Tijdperk	Krijt, ongeveer 80 miljoen jaar
Grootte	Onbekend
Gewicht	Onbekend
Herkomst	India
Voeding	Planteneter
Kenmerken	Er werd slechts één bot van zijn voorpoot teruggevonden. We weten dus niet hoe hij er in het echt heeft uitgezien. Hij is wat we noemen een 'hypothetische' soort.

Naambetekenis	Haai met zaagtanden
Tijdperk	Krijt, ongeveer 112 tot 93,5 miljoen jaar
Grootte	8-16 meter lang
Gewicht	8 ton
Herkomst	Noord-Afrika
Voeding	Carnivoor
Kenmerken	Orwille van zijn omvang en zijn kracht kon hij wedijveren met de Tyrannosaurus. Zijn schedel was bijna 1,5 meter lang.

US

**CARNOTAURUS****CERATOSAURUS****CHASMOSAURUS****COMPSOGNATHUS**

Naambetekenis	Vleesetende stier
Tijdperk	Krijt, ongeveer 70 miljoen jaar
Grootte	7,5- 9 meter lang
Gewicht	Ongeveer 1 - 1,6 ton
Herkomst	Argentinië, Chili
Voeding	Carnivoor
Kenmerken	Zijn hoorns waren uniek en dienden ongetwijfeld om te pronken of te vechten.

Naambetekenis	Hoornsauriër
Tijdperk	Jura, ongeveer 156 tot 145 miljoen jaar
Grootte	6 meter lang, 3 meter hoog
Gewicht	1 ton
Herkomst	Tanzania
Voeding	Carnivoor
Kenmerken	Te herkennen aan de kleine hoorn op zijn bek die zich net achter de neusgaten bevindt.

Naambetekenis	Kraagsauriër
Tijdperk	Krijt, ongeveer 76 tot 70 miljoen jaar
Grootte	5 meter lang, 2 meter hoog
Gewicht	Ongeveer 2 ton
Herkomst	Verenigde Staten (Texas), Canada (Alberta)
Voeding	Planteneter
Kenmerken	Zijn kraag kon tot 2 meter lang zijn

Naambetekenis	Sierlijke kaak
Tijdperk	Opper-Jura, ongeveer 155 tot 150 miljoen jaar
Grootte	1 meter
Gewicht	Ongeveer 2,5 kg
Herkomst	Duitsland, Frankrijk
Voeding	Carnivoor en Insectivoor
Kenmerken	De kleinste onder de dinosaurïers, even groot als een kip, en zonder enige twijfel een van de snelste tweevoeters ooit. Men schat zijn maximum snelheid op 65 km/u.

US

**DASPLETOSAURUS****DIPLODOCUS****ELASMOSAURUS****GALLIMIMUS**

Naambetekenis	Afgrijpselijke sauriër
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 malse planten kauen.

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	Kippennabootser
Tijdperk	Krijt, ongeveer 68 tot 65 miljoen jaar
Grootte	4 meter lang
Gewicht	400 kg
Herkomst	Mongolië
Voeding	Carnivoor
Kenmerken	Tevens de 'struisvogel-dinosauriër' 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	Oceaan kant 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 dak gebruikt om zich te verdedigen.



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	Lambes 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



LEAELLYNASAURA

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 dinosaurïers 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.



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.



MUTTABURRASAUURUS

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 buit 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	Vaarsauriër
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.

DN



PACHYCEPHALOSAURUS

Naambetekenis	Dikhoofdsauriër
Tijdperk	Krijt, ongeveer 71 tot 66 miljoen jaar
Grootte	5 meter lang, 1,5 meter hoog
Gewicht	Ongeveer 500 kg
Herkomst	Noord-Amerika
Voeding	Planteneter
Kenmerken	Hij kon tot 35 km/u rennen. De kroon met hoorns diende om te vechten, door het uitdelen van zijdelingse of op- en neerwaartse kopstoten.



PARALITITAN

Naambetekenis	Getijdengigant
Tijdperk	Krijt, ongeveer 96 tot 92 miljoen jaar
Grootte	27 meter lang, 9 meter hoog
Gewicht	60 ton
Herkomst	Egypte
Voeding	Planteneter
Kenmerken	Hij is de tweede grootste gekende dinosaurër, hij leefde vaak in kudde van een tiental individuen.



PARASAUROLOPHUS

Naambetekenis	Nabije kamsauriër
Tijdperk	Krijt, ongeveer 76 tot 73 miljoen jaar
Grootte	10 meter lang, 6 m hoog
Gewicht	Ongeveer 2 ton
Herkomst	Noord-Amerika
Voeding	Planteneter
Kenmerken	Zijn beenkam kon meer dan 1,8 meter lang zijn



POLACANTHUS

Naambetekenis	Veeldoornige
Tijdperk	Krijt, ongeveer 132 tot 112 miljoen jaar
Grootte	4 meter lang
Gewicht	2 ton
Herkomst	Europa
Voeding	Planteneter
Kenmerken	Zijn rug was bedekt met beenplaten, waarvan er bepaalde waren stekelrijen waren voorzien.

OR



PROTOCERATOPS

Naambetekenis	Met een Griekse neus
Tijdperk	Krijt, ongeveer 83 tot 73 miljoen jaar
Grootte	2 meter lang
Gewicht	180 kg
Herkomst	Mongolië, China
Voeding	Planteneter
Kenmerken	Zijn krachtige bek stelde hem in staat om tegen roofdieren te vechten en zijn eieren en jongen te beschermen.



PSITTACOSAURUS

Naambetekenis	Papegaaireptiel
Tijdperk	Krijt, ongeveer 130 tot 100 miljoen jaar
Grootte	2 meter lang
Gewicht	3 ton
Herkomst	Oost-Rusland
Voeding	Planteneter
Kenmerken	Hij beschikte over een grote, krachtige bek op de bovenkaak en vacht (of pluimen) op de staart en de onderrug.



PTERANODON

Naambetekenis	Vleugel-zon-der-tand
Tijdperk	Krijt, ongeveer 70 miljoen jaar
Grootte	7,50 meter
Gewicht	15 kg
Herkomst	Europa, Verenigde Staten
Voeding	Piscivoor
Kenmerken	De Pteranodon was verstoken van tanden.



PTERODACTYLUS

Naambetekenis	Vleugelvinger
Tijdperk	Jura, ongeveer 140 tot 150 miljoen jaar
Grootte	Vleugelwijdte van 75 cm
Gewicht	2 kg
Herkomst	Europa en Afrika (Tanzania)
Voeding	Carnivoor, Piscivoor
Kenmerken	Volgens paleontologen was zijn maximumsnelheid slechts 20 km/u.

US



RAHONAVIS

Naambetekenis	Vogel die een dreiging uit de wolken is
Tijdperk	Krijt, ongeveer 70 tot 66 miljoen jaar
Grootte	70 cm lang, 30 cm hoog
Gewicht	500 g
Herkomst	Madagascar
Voeding	Omnivoor
Kenmerken	Snel en beweeglijk, hij kon op kleine prooien jagen dankzij de sikkelvormige klauw op zijn voorpoten.



SARCOSUCHUS

Naambetekenis	Vleeskrokodil
Tijdperk	Krijt, ongeveer 110 miljoen jaar
Grootte	12 meter lang
Gewicht	8 ton
Herkomst	Niger
Voeding	Carnivoor
Kenmerken	Hij beschikte over zeer lange schubben van meer dan 30 cm lang die zijn staart, rug en nek beschermden.



SPINOSAURUS

Naambetekenis	Doorn
Tijdperk	Krijt, ongeveer 108 tot 95 miljoen jaar
Grootte	18 meter
Gewicht	8 ton
Herkomst	Marokko, Egypte
Voeding	Carnivoor, Piscivoor
Kenmerken	De onderzoekers hebben meerdere hypothesen over het zeil op zijn rug. Deze kon dienen om zijn temperatuur te regelen, om zijn tegenstanders te intimideren of om de vrouwtjes te lokken.



STEGOSAURUS

Naambetekenis	Daksauriër
Tijdperk	Jura, ongeveer 156 tot 140 miljoen jaar
Grootte	8,5 meter lang, 4 meter hoog
Gewicht	3 ton
Herkomst	Verenigde Staten, Portugal
Voeding	Planteneter
Kenmerken	Eenvoudig te herkennen aan de grote beenplaten op zijn rug, die dienden om zijn temperatuur te regelen, en zijn staart in de vorm van een knots met spijkers.



STYRACOSAURUS

Naambetekenis	Stekelsauriër
Tijdperk	Krijt, ongeveer 83 tot 72 miljoen jaar
Grootte	5,5 meter lang
Gewicht	Ongeveer 3 ton
Herkomst	Noord-Amerika, Canada
Voeding	Planteneter
Kenmerken	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

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



TITANOSAURUS

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



TRICERATOPS

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



TROODON

Naambetekenis	Verwondende tand
Tijdperk	Krijt, ongeveer 77 miljoen jaar
Grootte	3 meter lang
Gewicht	Ongeveer 50 kg
Herkomst	Versigde Staten (Montana, Wyoming en mogelijk Alaska), Canada (Alberta)
Voeding	Carnivoor
Kenmerken	Zeer intelligente sauriër. Zijn 3 sikkelvormige klauwen 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)

Naambetekenis	Koning van de dinosauriërs
Tijdperk	Krijt, ongeveer 70 tot 65 miljoen jaar
Grootte	13 meter lang, 4 meter hoog
Gewicht	Ongeveer 8 ton
Herkomst	Noord-Amerika
Voeding	Vleesetend
Kenmerken	Een van de grootste carnivoren 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

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



VELOCIRAPTOR

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



ABELISAURUS

Significado del nombre	Lagarto de Abel del Comahue
Período	Cretácico; hace 83.6 a 72.1 millones de años
Tamaño	6,5 - 9 metros de largo
Peso	1,5 toneladas
Distribución	Argentina
Alimentación	Carnívoro
Características	Su cráneo mide 85 cm de longitud. Es el único fósil descubierto perteneciente a este dinosaurio.



ABRICTOSAURUS

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



ALBERTOSAURUS

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



ALXASAURUS

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

PS



AMUROSOSAURUS

Significado del nombre	Reptil de Amur de A. Riabini
Período	Cretácico; hace entre 70 y 65 millones de años.
Tamaño	2,5 m de altura, y 7 m de largo
Peso	3 toneladas
Distribución	Rusia oriental
Alimentación	Herbívoro
Características	Las primeras osamentas fueron encontradas cerca del río Amur en Rusia, de ahí su nombre.



ANKYLOSOSAURUS

Significado del nombre	Lagarto acorazado
Período	Cretácico; hace entre 65 y 68 millones de años
Tamaño	6 y 9 metros de largo, 1,70 metros de altura
Peso	Unas 4 toneladas
Distribución	Norteamérica
Alimentación	Herbívoro
Características	Cuadrúpedo, con una cola en forma de maza

BAJADASOSAURUS
PRONOSPINAX

Significado del nombre	Espina inclinada
Período	Cretácico; hace 140 millones de años
Tamaño	12 metros de largo
Peso	Desconocido
Distribución	Argentina
Alimentación	Herbívoro
Características	Sus espinas de 60 cm de largo han sido predisuestas a protegerse de los depredadores.



BRACHIOSOSAURUS

Significado del nombre	Lagarto brazo de tórax profundo
Período	Cretácico; hace entre 161 y 145 millones de años.
Tamaño	12 m de altura, y 25 m de largo
Peso	40 toneladas
Distribución	Norteamérica, Europa, África
Alimentación	Herbívoro
Características	Podía tragar cerca de 1500 kg de comida al día. Sus patas delanteras eran más largas que las traseras, de ahí su nombre.

OR



BRACHYPODOSOSAURUS

Significado del nombre	Reptil de patas cortas
Período	Cretácico; 80 millones de años.
Tamaño	Desconocido
Peso	Desconocido
Distribución	India
Alimentación	Herbívoro
Características	Solamente se ha encontrado un hueso procedente de la pata delantera de este dinosaurio, lo que no permite afirmar su aspecto general. Es lo que se llama un género "hipotético".



CARCHARODONTOSAURUS

Significado del nombre	Lagarto con dientes de tiburón
Período	Cretácico; hace entre 112 y 93,5 millones de años.
Tamaño	8-16 metros de largo
Peso	8 toneladas
Distribución	África del Norte
Alimentación	Carnívoro
Características	Gracias a su tamaño y fuerza, habría podido rivalizar con el Tyrannosaurus. Su cráneo medía cerca de 1,5 metros.



CARNOTAURUS

Significado del nombre	Toro carnívoro
Período	Cretácico; hace 70 millones de años
Tamaño	7,5 - 9 metros de largo
Peso	Unas 1-1,6 toneladas
Distribución	Argentina, Chile
Alimentación	Carnívoro
Características	Sus cuernos son únicos y probablemente usados luchas con sus congéneres or para exhibir.



CERATOSAURUS

Significado del nombre	Reptil con cuerno
Período	Jurásico; hace entre 156 y 145 millones de años
Tamaño	6 metros de largo, 3 metros de alto
Peso	1 tonelada
Distribución	Estados Unidos, Portugal y Tanzania
Alimentación	Carnívoro
Características	Reconocible gracias a su pequeño cuerno sobre el hocico, ubicado justo detrás de sus fosas nasales.

US



CHASMOSAURUS

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



COMPSOGNATHUS

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.



DASPLETOSAURUS

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



DIPLODOCUS

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.



ELAMOSAURUS

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 bulla
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.



HYPSIOPHODON

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 defenderse de los depredadores.



KRONOSAURUS

Significado del nombre	Lagarto de Cronos
Período	Cretácico; hace 100,5 a 125 millones de años
Tamaño	13 metros
Peso	26 toneladas
Distribución	Australia
Alimentación	Carnívoro
Características	Su cráneo era aplanado 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



LEAELLYNASAURA

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 conocido por haber vivido en las regiones polares. Sus grandes ojos le permitían ver bien en la oscuridad durante los largos periodos 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, pero 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

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



OURANOSAURUS

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



PACHYCEPHALOSAURUS

Significado del nombre	Reptil de cabeza gruesa
Período	Cretácico; hace entre 71 y 66 millones de años
Tamaño	5 metros de largo, 1.5 metros de altura
Peso	Unos 500 kg
Distribución	Norteamérica
Alimentación	Herbívoro
Características	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

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

US



PARASAUROLOPHUS

Significado del nombre	Cercano al lagarto crestado
Período	Cretácico; hace entre 76 y 73 millones de años
Tamaño	10 metros de largo, 6 metros de altura
Peso	Unas 2 toneladas
Distribución	Norteamérica
Alimentación	Herbívoro
Características	Su ósea en llamas podría alcanzar más de 1.8 metros de largo



POLACANTHUS

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



PROTOCERATOPS

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



PSITTACOSAURUS

Significado del nombre	Lagarto con pico de loro
Período	Cretácico; hace entre 130 y 100 millones de años.
Tamaño	2 m de largo
Peso	25 kg
Distribución	Rusia, Mongolia, China y Tailandia
Alimentación	Herbívoro
Características	Poseía 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

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



PTERODACTYLUS

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



RAHONAVIS

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



SARCOSUCHUS

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



SPINOSAURUS

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



STEGOSAURUS (ESTEGOSAURIO)

Significado del nombre	Lagarto cubierto
Periodo	Jurásico; hace entre 156 y 140 millones de años
Tamaño	8,5 metros de largo, 4 metros de alto
Peso	3 toneladas
Distribución	Estados Unidos, Portugal
Alimentación	Herbívoro
Características	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

Significado del nombre	Reptil con pinchos
Periodo	Crétacico; hace entre 83 y 72 millones de años
Tamaño	5,5 metros de largo
Peso	Unas 3 toneladas
Distribución	Norteamérica, Canada
Alimentación	Herbívoro
Características	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

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

Sign del
Peri
Dim
Pes
Diff
Alin
Car



TITANOSAURUS

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



TRICERATOPS

Significado del nombre	Cabeza con tres cuernos
Periodo	Crétacico; hace entre 68 y 65 millones de años
Tamaño	7-9 metros de largo, 3 metros de altura
Peso	Unas 6-7 toneladas
Distribución	Norteamérica
Alimentación	Herbívoro
Características	Los triceratops vivían en manadas y, a veces, incluso con otros dinosaurios. Fue uno de los últimos dinosaurios existentes antes la extinción



TROODON

Significado del nombre	Diente que hierre
Periodo	Crétacico; hace 77 millones de años
Tamaño	3 metros de largo
Peso	Unos 50 kg
Distribución	Estados Unidos (Montana, Wyoming y posiblemente Alaska), Canadá (Alberta)
Alimentación	Carnívoro
Características	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)

Significado del nombre	Rey lagarto tirano
Periodo	Crétacico; hace entre 70 y 65 millones de años
Tamaño	13 metros de largo, 4 metros de altura
Peso	Unas 8 toneladas
Distribución	Norteamérica
Alimentación	Carnívoro
Características	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

Sign del
Peri
Dim
Pes
Diff
Alin
Car



VARIRAPTOR

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



VELOCIRAPTOR

Significado del nombre	Depredador veloz
Periodo	Crétacico; hace entre 80 y 70 millones de años.
Tamaño	1,5 m de altura, y 2 m de largo
Peso	25 kg
Distribución	Mongolia
Alimentación	Carnívoro
Características	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.

IT



ABELISAURUS

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



ABRICTOSAURUS

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

Sign del
Peri
Dim
Pes
Diff
Alin
Car

US

ALBERTOSAURUS
(ALBERTOSAURO)

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



ALXASAURUS

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



AMUROSURUS

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



ANKYLOSURUS

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

US
(X)BAJADASAURUS
PRONUSPINAX

Significato del nome	Rettile con le gambe corte
Periodo	Cretaceo, 80 milioni di anni fa
Dimensioni	Sconosciute
Peso	Sconosciute
Diffusione	India
Alimentazione	Erbivoro
Caratteristiche	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

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



BRACHYPODOSAURUS

Significato del nome	Rettile con le gambe corte
Periodo	Cretaceo, 80 milioni di anni fa
Dimensioni	Sconosciute
Peso	Sconosciute
Diffusione	India
Alimentazione	Erbivoro
Caratteristiche	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

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

US



CARNOTAURUS

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



CERATOSAURUS

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

CASMOSAURUS
(CHASMOSAURO)

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



COMPSOGNATHUS

Significato del nome	Mascella elegante
Periodo	Giurassico, tra 155 e 150 milioni di anni fa.
Dimensioni	1 metro
Peso	2,5 chilogrammi
Diffusione	Germania, Francia
Alimentazione	Carnivoro e insettivoro
Caratteristiche	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.



ELAMOSAURUS

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 "dinosaurio 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 lato californiano
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 pollice appuntito, utilizzato come arma di difesa dai predatori.



Significato del nome	
Periodo	
Dimensioni	
Peso	
Diffusione	
Alimentazione	
Caratteristiche	



KRONOSAURUS (CRONOSAURO)

Significato del nome	Cronosaurus 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	Rettila 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.



LEAELYNASAURA

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

MUTTABURRASAUROS
(MUTTABURRASAURO)

NYCTOSAURUS

OURANOSAURUS
(OURANOSAURO)

Significato del nome	Lucertola del fiume Mosà
Periodo	Cretaceo, tra 65 e 70 milioni di anni fa
Dimensioni	15 metri
Peso	500 chilogrammi
Diffusione	Nord Atlantico
Alimentazione	Carnivoro
Caratteristiche	Pur dotato di grandi occhi, la sua vista era molto scarsa; probabilmente cacciava tartarughe e pesci a filo d'acqua.

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

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

Significato del nome	Lagarto valoroso
Periodo	Cretaceo, tra 110 e 97 milioni di anni fa
Dimensioni	7 metri di lunghezza
Peso	2 tonnellate
Diffusione	Africa
Alimentazione	Erbivoro
Caratteristiche	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

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

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

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

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

OR



PROTOCERATOPS



PSITTACOSAURUS



PTERANODON



PTERODACTYLUS

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

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

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

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



RAHONAVIS

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.



SARCOSUCHUS

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.



SPINOSAURUS

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 attirare le femmine.



STEGOSAURUS (STEGOSAURO)

Significato del nome	Lucertola coperta
Periodo	Giurassico, tra 156 e 140 milioni di anni fa.
Dimensioni	8,5 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.



STYACOSAURUS

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.



SUCHOMIMUS

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.



TITANOSAURUS

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.



TRICERATOPS (TRICERATOP)

Significato del nome	Testa con tre corna
Periodo	Cretaceo, tra 68 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

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.



TYRANNOSAURUS REX (T.REX)

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.



VARIRAPTOR

Significato del nome	Predone di Varo
Periodo	Cretacica, 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.



VELOCIRAPTOR

Significato del nome	Predatore rapido
Periodo	Cretaceo, tra 80 e 70 milioni di anni fa
Dimensioni	1,5 metri di altezza, tra 2 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 sovrapporre la preda. Gli studiosi credono che potesse essere coperto di piume.

US
O)

1
6

ri di

tie
te

lla
1 di

PS
P)

na
e fa

ri
ste

chi

la

OR

e fa
ta,

1
e

si
isse

TRIAS

Triassic
Trias (Geologie) / Trias
Triásico / Triassico



JURASSIQUE

Jurassic Period
Jura / Opper-Jura
Jurásico / Giurassico



CRÉTACÉ

Cretaceous period
Kreidezeit / Krijt
Cretácico / Cretaceo



HOLOCÈNE

Holocene
Holozän / Holocene
Holoceno / Olocene



-252,2 / -201,3

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

-201,3 / -145

-145 / -66,0

De nos jours
At present
Heutzutage
Van onze tijd
Hoy en día
Al giorno d'oggi

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