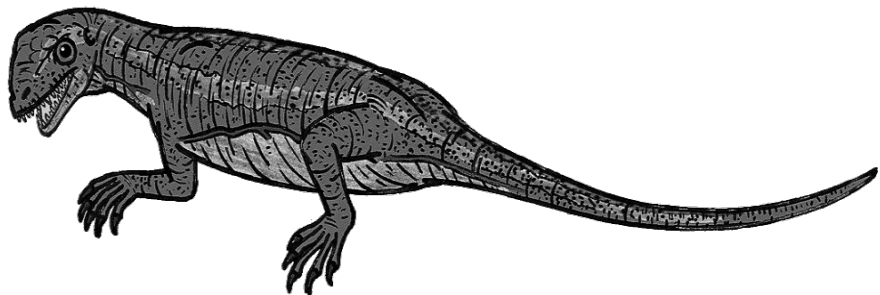


CARBONIFEROUS

PALEOTHYRIS



Fiche sur le dinosaure Paleothyris

Signification : ?

Taille : environ 30 cm

Poids : ?

Groupe : Reptilia

Famille : Protorothyrididés

Epoque : Carbonifère Pennsylvanien

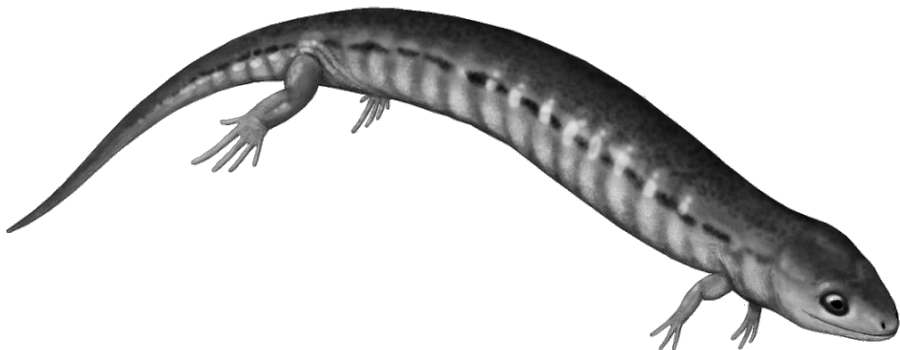
Régime et habitat naturel : Insectivore milieu humide

Répartition : Nouvelle-Ecosse

Date de sa découverte : 1969

ID : 4

MICROBRACHIS



Fiche sur le dinosaure Microbrachis

Signification : « petit bras »

Taille : environ 15 cm

Poids : ?

Groupe : Amphibiens

Famille : Microbrachidae

Epoque : Carbonifère Pennsylvanien

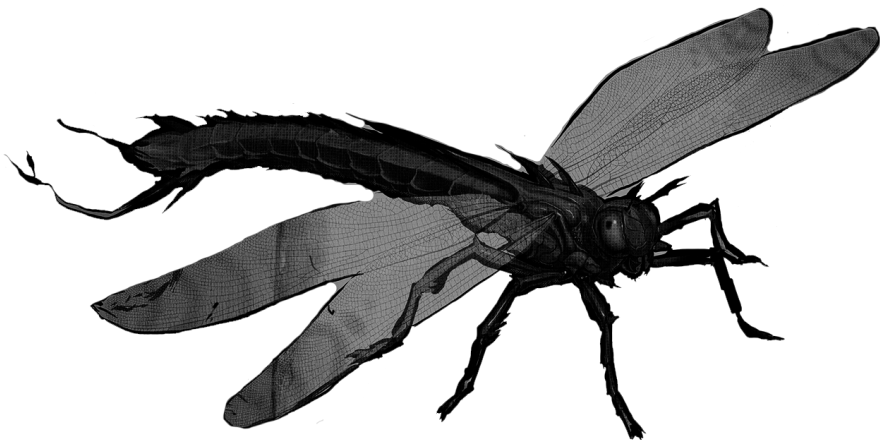
Régime et habitat naturel : ? Milieu marin

Répartition : République Tchèque

Date de sa découverte : 1875 par Fric

ID : D

MEGANEURA MONYI



Fiche sur la Meganeura Monyi

Signification : Libellule géante

Taille : 1 m de longueur pour 80 cm d'envergure

Groupe : Insecta

Famille : Meganeuridae

Epoque : Carbonifère

Régime et habitat naturel : Insectivore volant milieu semi-aride

Répartition : Europe et Amérique du Nord

ID : 9

PULMONOSCORPIUS



Fiche sur le Pulmonoscorpius

Signification : Libellule géante

Taille : jusqu'à 1 mètre de long

Groupe : Archnides

Famille : Centromachidae

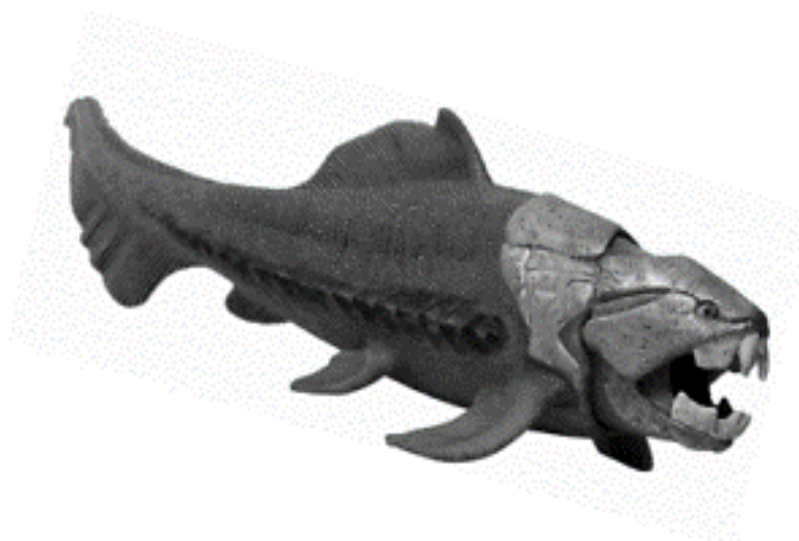
Epoque : Carbonifère (345-330 Ma)

Régime et habitat naturel : Omnivore terrestre milieu désertique

Date de découverte : 1994 par Jeram

ID : 5

DUNKLEOSTEUS



Fiche sur le Dunkleosteus

Signification : ?

Taille : entre 8 et 10 m de long

Poids : environ 5 tonnes

Groupe : Placodermi

Famille : Dunkleosteidae

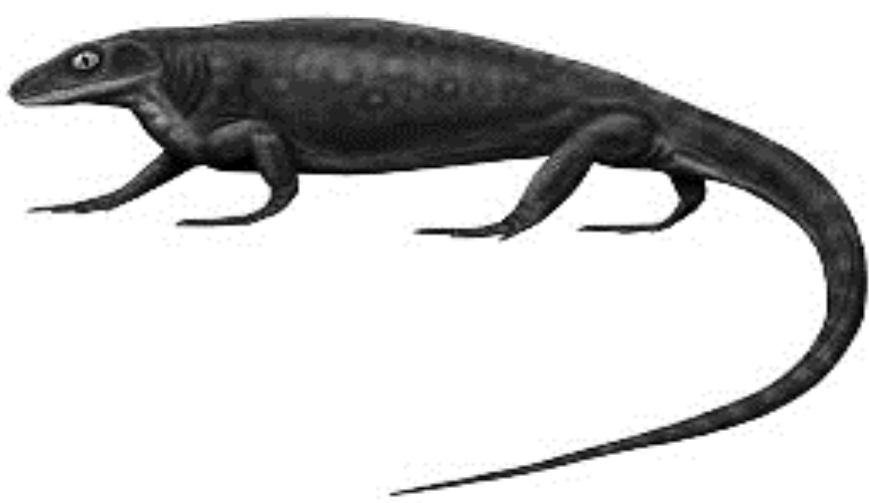
Epoque : Carbonifère

Régime et habitat naturel : Piscivore milieu Marin

Date de découverte : 1867 par Jay Terrell

ID : 7

ARCHAEOOTHYRIS



Fiche sur l' Archaeothyris

Signification : ?

Taille : environ 50 cm

Groupe : Synapsida

Famille : Ophiacodontidae

Epoque : Carbonifère Pennsylvanien

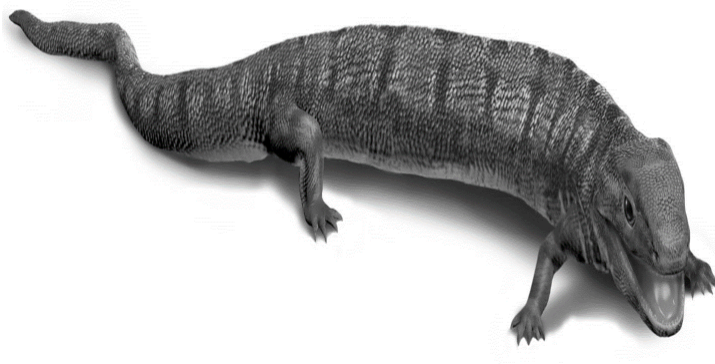
Régime et habitat naturel : carnivore milieu humide

Répartition : Nouvelle-Ecosse

Date de découverte : 1972

ID : 1

CASINERIA



Fiche sur la Casineria

Signification : version latinisée de Cheese Bay (« baie du Fromage »)

Taille : environ 15 cm de long

Groupe : Reptilia

Famille : ?

Epoque : Carbonifère

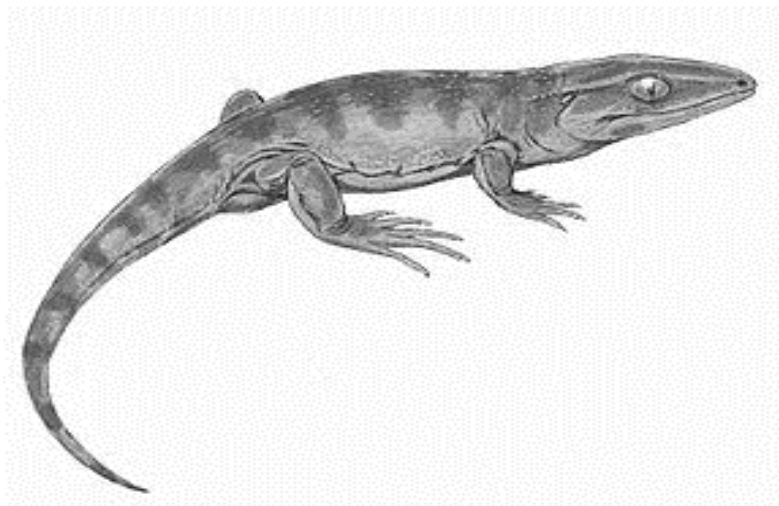
Régime et habitat naturel : Insectivore milieu semi-aride

Répartition : Écosse

Date de découverte : 1992

ID : A

GEPHYROSTEGUS



Fiche sur le Gephyrostegus

Signification : ?

Taille : environ 22 cm

Groupe : Amphibia / Reptilia

Famille : Gephyrostegidae

Epoque : Carbonifère

Régime et habitat naturel : insectivore milieu semi-aride

Répartition : République Tchèque

Date de découverte : 1902 par Jaekel

ID : #

HYLONOMUS



Fiche sur l'Hylonomus

Signification : ?

Taille : environ 20 cm

Groupe : Reptilia

Famille : Protothyrididés

Epoque : Carbonifère

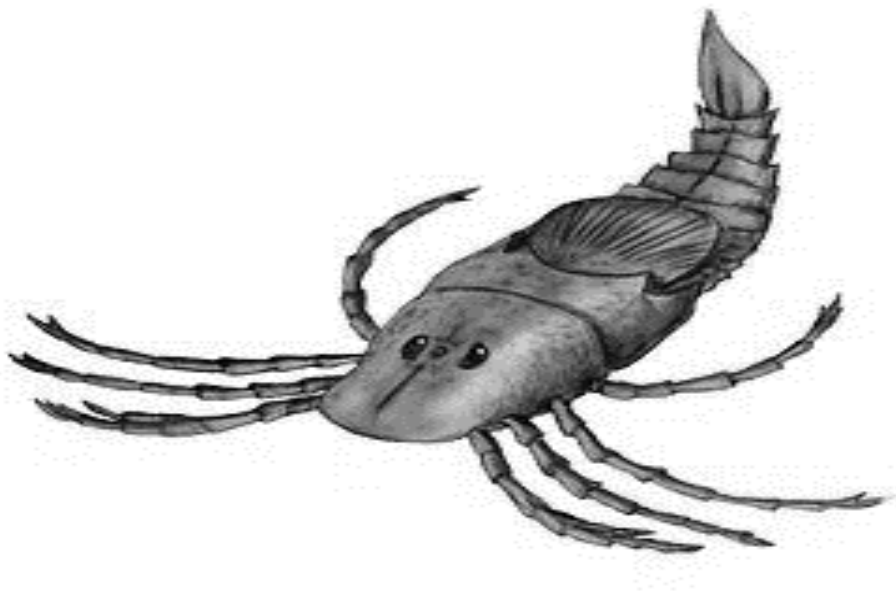
Régime et habitat naturel : Insectivore milieu humide

Répartition : Nouvelle-Ecosse

Date de découverte : 1860 par Dawson

ID : 2

MEGARACHNE SERVINEI



Fiche sur le Megarachne Servinei

Signification : ?

Taille : jusqu'à 60 cm de circonférence

Groupe : ?

Famille : Mycteroptidae

Epoque : Fin du Carbonifère

Régime et habitat naturel : ? milieu humide

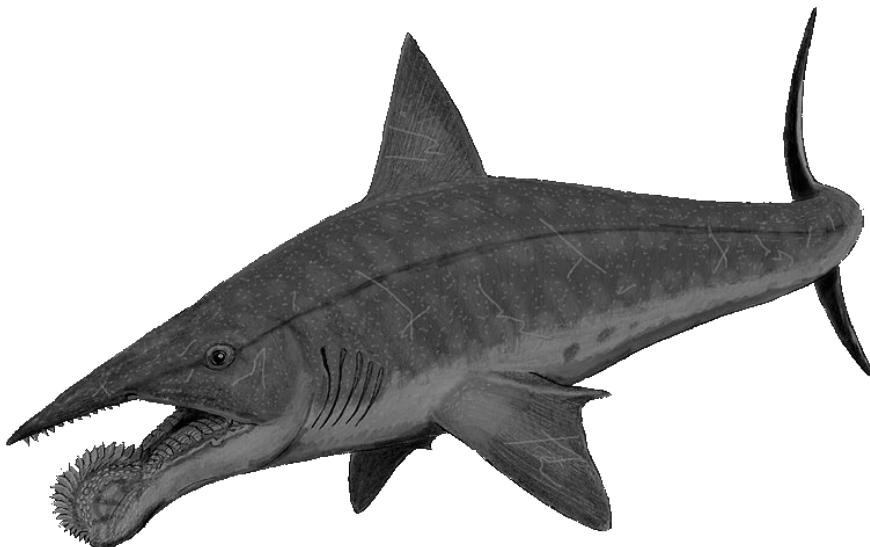
Répartition : Argentine

Date de découverte : 1980 par Mario A. Hünicken

ID : 7

PERMIAN

HELICOPRION



Fiche sur le dinosaure Helicoprion

Signification : Scie en spirale

Taille : 10 à 12 mètres

Poids : 2000 kg

Groupe : Chondrichthyes

Famille : Helicoprionidae

Epoque : Permien / Trias (250-290 ma)

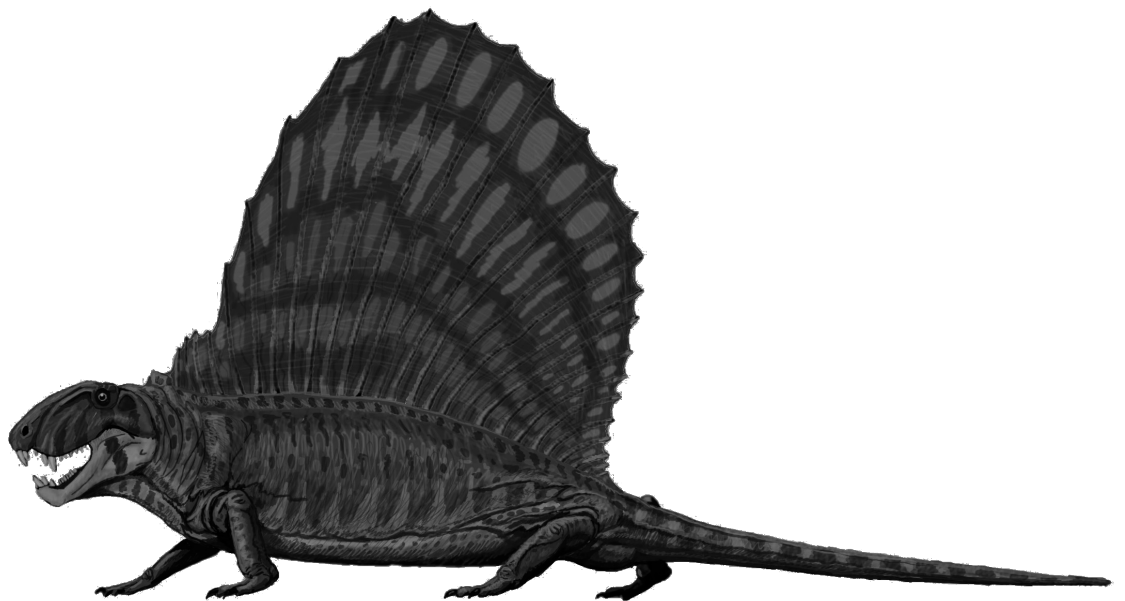
Régime et habitat naturel : Carnivore milieu aquatique

Répartition : ?

Date de sa découverte : 1899

ID : 4

DIMETRODON



Fiche sur le dinosaure Dimetrodon

Signification : « deux tailles de dents »

Taille : 3,3 à 3,5 m de long

Poids : jusqu'à 250 kilos

Groupe : Synapsida

Famille : Sphenacodontidae

Epoque : Permien (280-265 Ma)

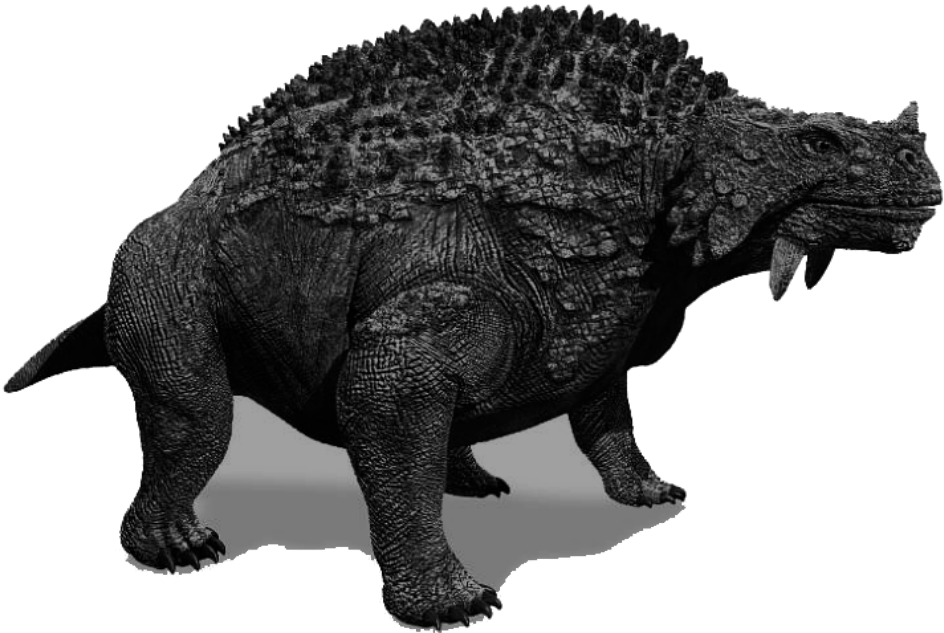
Régime et habitat naturel : carnivore milieu désertique

Répartition : Europe (Angleterre), Etats-Unis (Kansas)

Date de sa découverte : 1878 Cope

ID : 5

SCUTOSAURUS



Fiche sur le dinosaure Scutosaurus

Signification : « lézard à bouclier »

Taille : 3 à 6 mètres

Poids : jusqu'à 3 tonnes

Groupe : Sauropsida

Famille : Pareiasauridae

Epoque : Permien supérieur (260 ma)

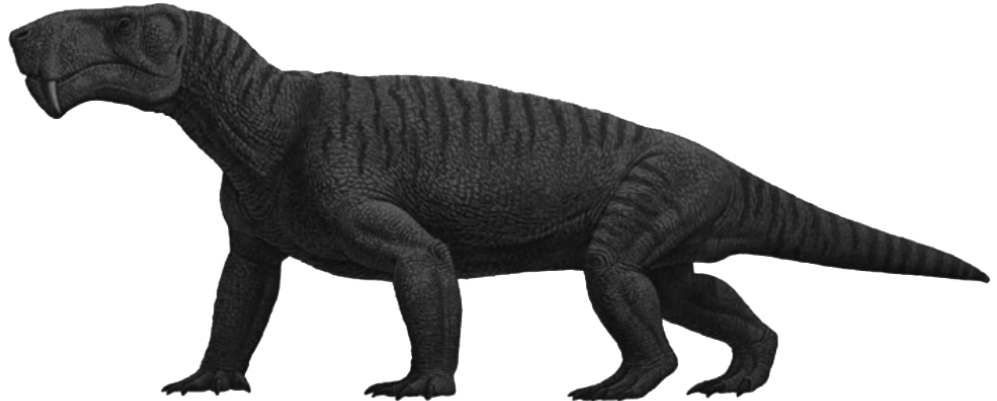
Régime et habitat naturel : Herbivore terrestre milieu désertique

Répartition : Sibérie actuelle

Date de sa découverte : 1922

ID : 6

GORGONOPSIEN



Fiche sur le dinosaure Gorgonopsien

Signification : « reptile terrifiant »

Taille : 4 à 5 mètres

Poids : jusqu'à 350 kilos

Groupe : Synapsida

Famille : Gorgonopsidae

Epoque : Permien supérieur (260-250 ma)

Régime et habitat naturel : Carnivore terrestre milieu semi-aride

Répartition : Sibérie actuelle

Date de sa découverte : 1890

ID : B

MESOSAURUS



Fiche sur le dinosaure Mesosaurus

Signification : « lézard du milieu »

Taille : environ 1 mètre

Poids : jusqu'à 30 kilos

Groupe : Reptilia

Famille : Mesosauridae

Epoque : Permien inférieur

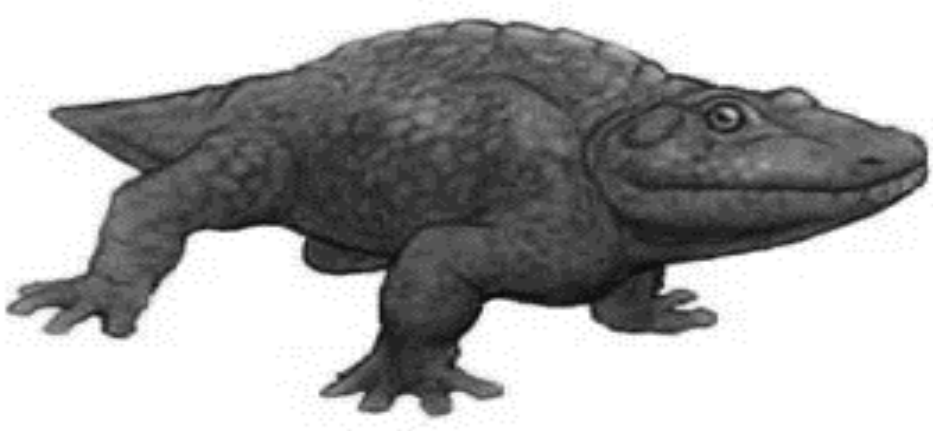
Régime et habitat naturel : Piscivore milieu aquatique

Répartition : Afrique Australe et Amérique du Sud

Date de sa découverte : 1865

ID : *

CACOPS ASPIDEPHORUS



Fiche sur le dinosaure Cacops aspidephorus

Signification : Du grec «face aveugle»

Taille : environ 40 cm de long

Poids : ?

Groupe : Amphibia

Famille : Dissorophidae

Epoque : Permien précoce

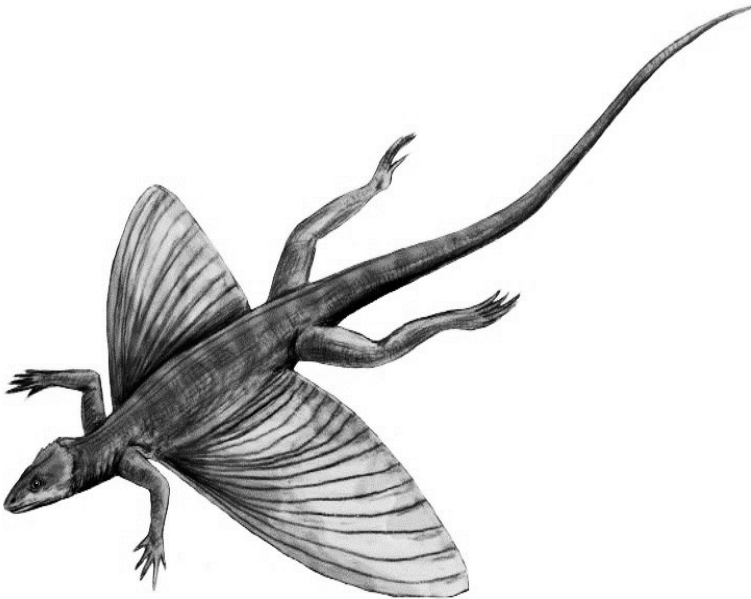
Régime et habitat naturel : ? milieu semi-aride

Répartition : Texas

Date de sa découverte : 1910 par Samuel Wendell Williston

ID : D

COELUROSAURAVUS



Fiche sur le Coelurosauravus

Signification : ?

Taille : environ 40 centimètres de long

Poids : ?

Groupe : Reptilia

Famille : Coelurosauravidae

Epoque : fin du Permien et début du Trias

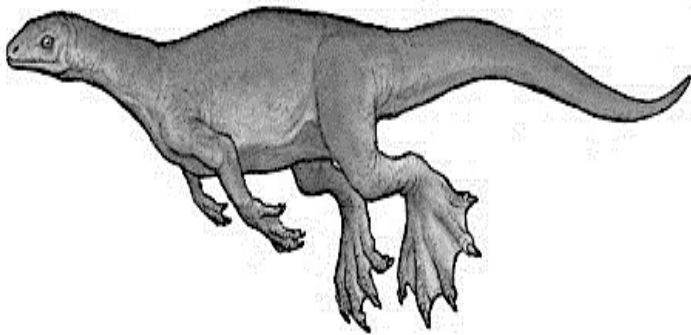
Régime et habitat naturel : Insectivore volant milieu semi-aride

Répartition : Allemagne, Angleterre et Madagascar

Date de sa découverte : 1926 par Piveteau

ID : 8

CLAUDIOSAURUS



Fiche sur le Cladiosaurus

Signification : ?

Taille : environ 60 centimètres de long

Poids : ?

Groupe : Sauropsida

Famille : Cladiosauridae

Epoque : Permien supérieur

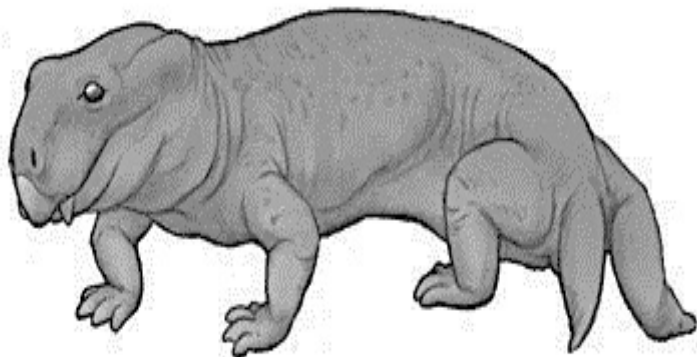
Régime et habitat naturel : Piscivore milieu aquatique

Répartition : Madagascar

Date de sa découverte : 1981 par Carroll

ID : 2

DIICTODON



Fiche sur le Diictodon

Signification : ?

Taille : environ 45 centimètres de long

Poids : ?

Groupe : Synapsida

Famille : Diictodontidae

Epoque : Fin du Permien

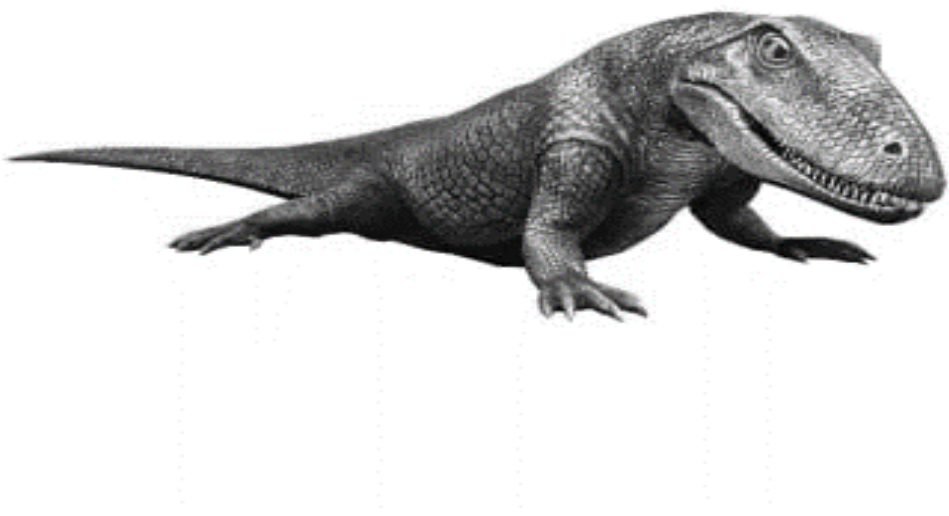
Régime et habitat naturel : herbivore milieu désertique

Répartition : Asie et Afrique du Sud

Date de sa découverte : 1876 par Owen

ID : 4

OPHIACODON



Fiche sur l'Ophiacodon

Signification : « dent de serpent »

Taille : jusqu'à 3,6 mètres

Poids : de 30 à 50 kg

Groupe : Tetrapoda

Famille : Ophiacodontidae

Epoque : Permien précoce

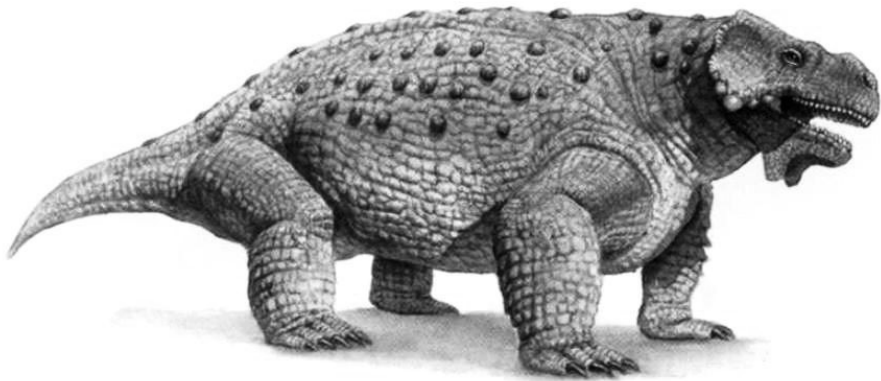
Régime et habitat naturel : ? milieu désertique

Répartition : Amérique du Nord et Europe

Date de sa découverte : 1878 par Marsh

ID : 6

PAREIASAURUS



Fiche sur le Pareiasaurus

Signification : ?

Taille : environ 2,5 m de long

Poids : ?

Groupe : Sauropsida

Famille : Pareiasauridae

Epoque : Permien

Régime et habitat naturel : herbivore milieu semi-aride

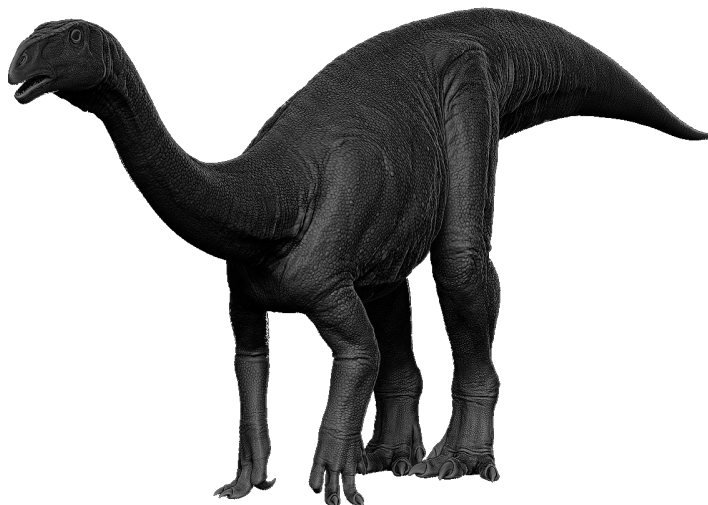
Répartition : ?

Date de sa découverte : 1876 par Owen

ID : C

TRIASSIC

PLATEOSAURUS



Fiche sur le dinosaure Plateosaurus

Signification : Reptile plat

Taille : 7 à 9 mètres de long

Poids : jusqu'à 4 tonnes

Groupe : Prosauropodés

Famille : Platéosauridés

Epoque : Trias supérieur (221-204 ma)

Régime et habitat naturel : végétivore terrestre milieu humide

Répartition : France, Allemagne, Suisse, Groenland

Date de sa découverte : des squelettes fossiles découverts au début du XIXe siècle, baptisés Platéosaurus par Von Meyer en 1837

ID : 7

NOTHOSAURUS



Fiche sur le dinosaure Nothosaurus

Signification : Lézard mixte

Taille : jusqu'à 3 mètres de long

Poids : jusqu'à 150 kilos

Groupe : Tétrapodes

Famille : Nothosauridae

Epoque : Trias (245 - 209 ma)

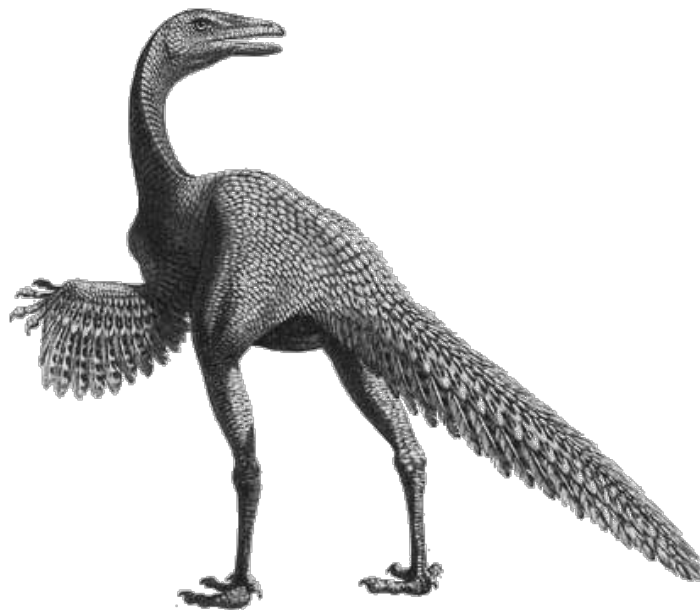
Régime et habitat naturel : carnivore milieu aquatique

Répartition : Allemagne et Egypte

Date de sa découverte : 1833, Germany

ID : 1

PROTOAVIS



Fiche sur le dinosaure Protoavis

Signification : Premier oiseau

Taille : 35 centimètres de long

Poids : jusqu'à 3 kilos

Groupe : Theropodes

Famille : Protoavidae

Epoque : Trias inférieur (210 ma)

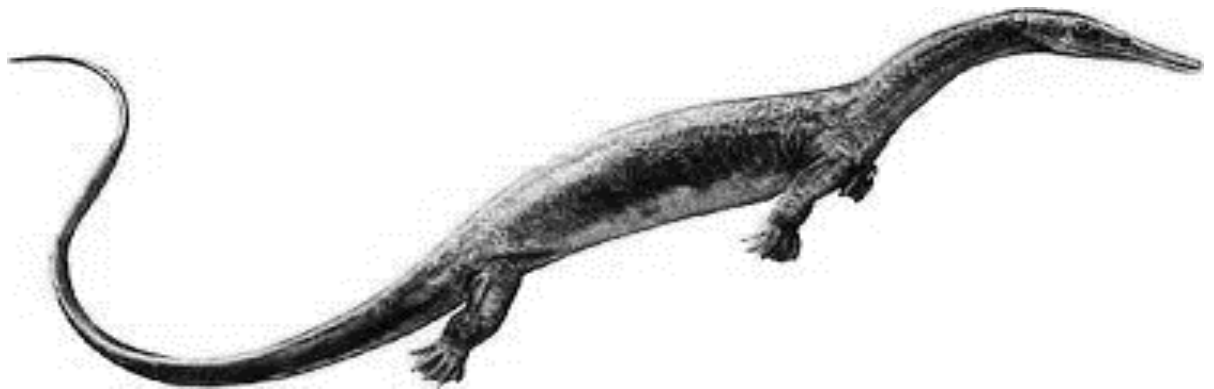
Régime et habitat naturel : carnivore volant milieu semi-aride

Répartition : Amérique du Nord

Date de sa découverte : en 1991 au Tewas par Sankar Chatterjee

ID : #

ASKEPTOSAURUS



Fiche sur le dinosaure Askeptosaurus

Signification :lézard insoupçonné

Taille : entre 2 m et 2,50 m

Poids : jusqu'à 20 kg

Groupe : Sauropsida

Famille : Askeptosauridae

Epoque : Trias

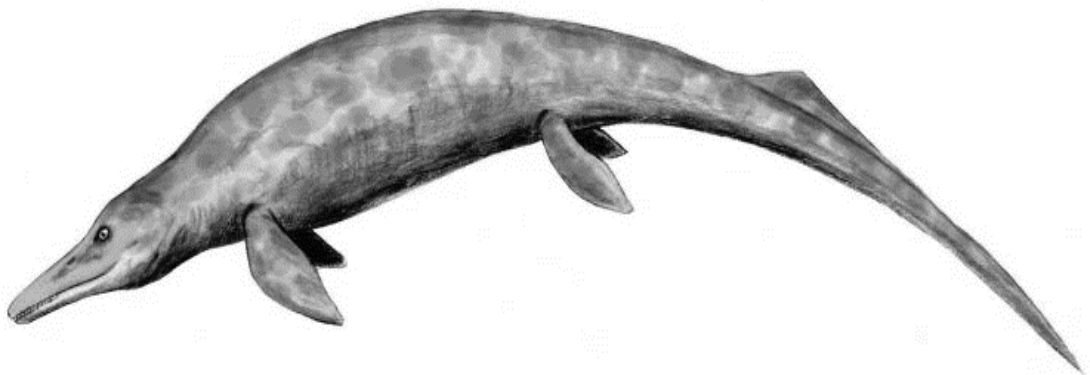
Régime et habitat naturel :Piscivore milieu aquatique

Répartition : Italie et la Suisse

Date de sa découverte :en 1925 par Nopcsa

ID : 8

CYMBOSPONDYLUS



Fiche sur le dinosaure Cymbospondylus

Signification :bateau à épine

Taille :jusqu'à 10 mètres de long

Poids : 4 tonnes

Groupe : Reptilia

Famille : Cymbospondylidae

Epoque : Trias moyen et supérieur

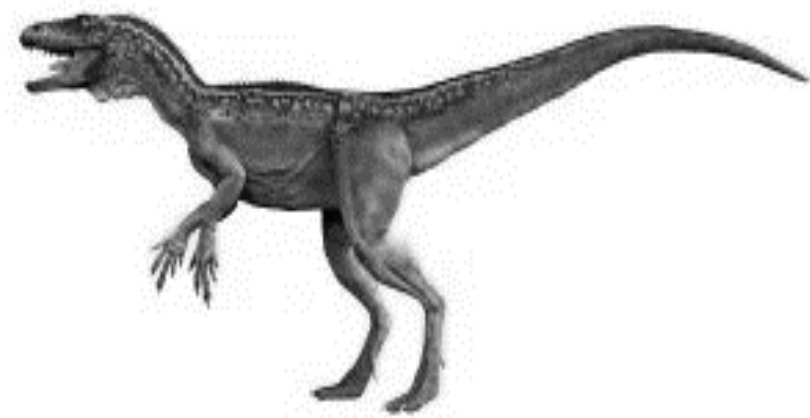
Régime et habitat naturel :Piscivore milieu aquatique

Répartition : États-Unis (Nevada, Californie) et Allemagne

Date de sa découverte :en 1868 par Joseph Leidy

ID : 3

EORAPTOR



Fiche sur le dinosaure Eoraptor lunensis

Signification : « voleur de l'aube »

Taille : un mètre de long et 40 cm de haut

Poids : environ 9 kilos

Groupe : Sauropsida

Famille : ?

Epoque : Trias moyen et supérieur (231-225 ma)

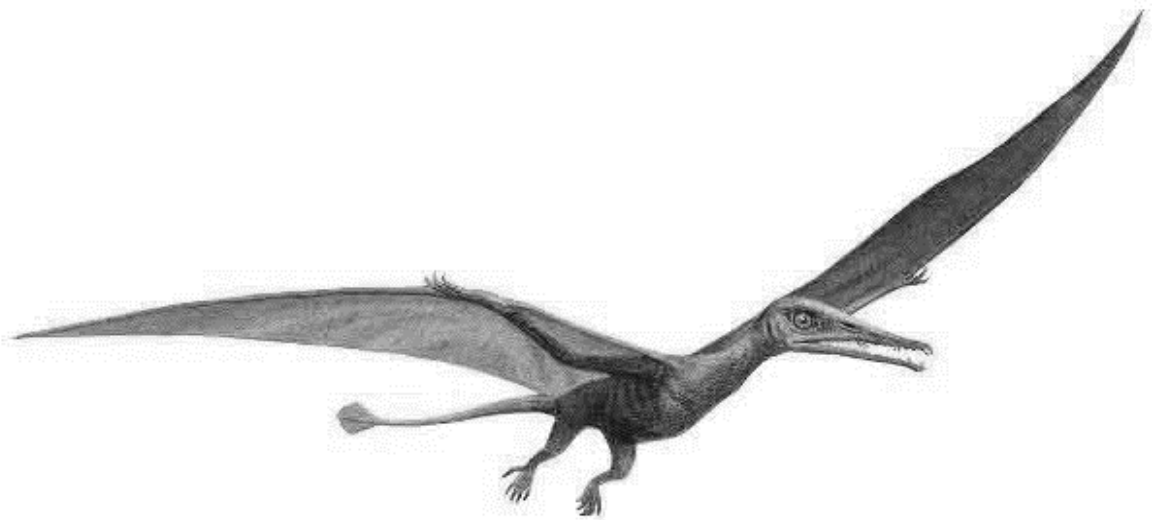
Régime et habitat naturel : Carnivore milieu humide

Répartition : nord-ouest de l'Argentine

Date de sa découverte : en 1991 en Argentine par Ricardo Martínez

ID : 9

EUDIMORPHODON



Fiche sur le dinosaure Eudimorphodon

Signification : « à la vraie double morphologie dentaire »

Taille : jusqu'à un mètre de long

Poids : ?

Groupe : Archosauria

Famille : Eudimorphodontidae

Epoque : Trias supérieur

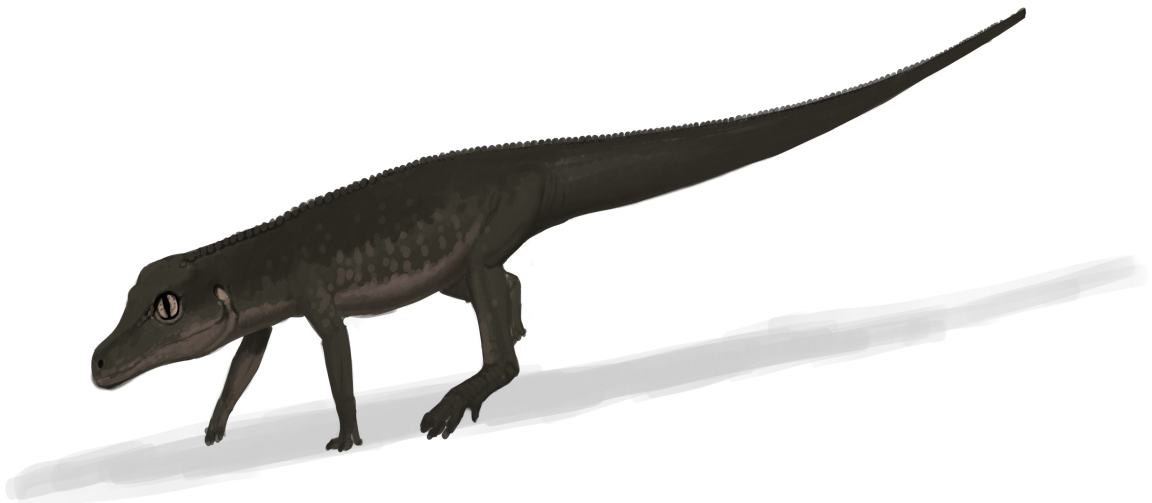
Régime et habitat naturel : piscivore volant ?

Répartition : Italie, Autriche, Texas et Luxembourg

Date de sa découverte : 1973 en Italie par Mario Pandolfi

ID : 5

GRACILISUCHUS



Fiche sur le Gracilisuchus

Signification : « crocodile gracile »

Taille : 30 cm de long et 20 cm de haut

Poids : 4 kg

Groupe : Reptilia

Famille : ornithosuchidae

Epoque : Trias moyen

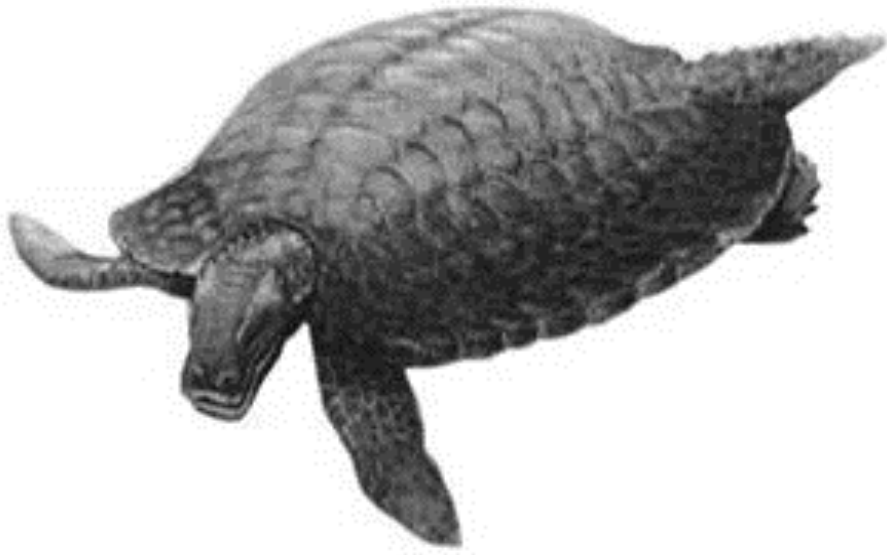
Régime et habitat naturel :? milieu désertique

Répartition : Argentine

Date de sa découverte : en 1972 par Alfred Romer

ID : A

HENODUS



Fiche sur le dinosaure *Henodus chelyops*

Signification : ?

Taille : environ 1 m de longueur

Poids : ?

Groupe : Sauropsida

Famille : Henodontidae

Epoque : Trias supérieur

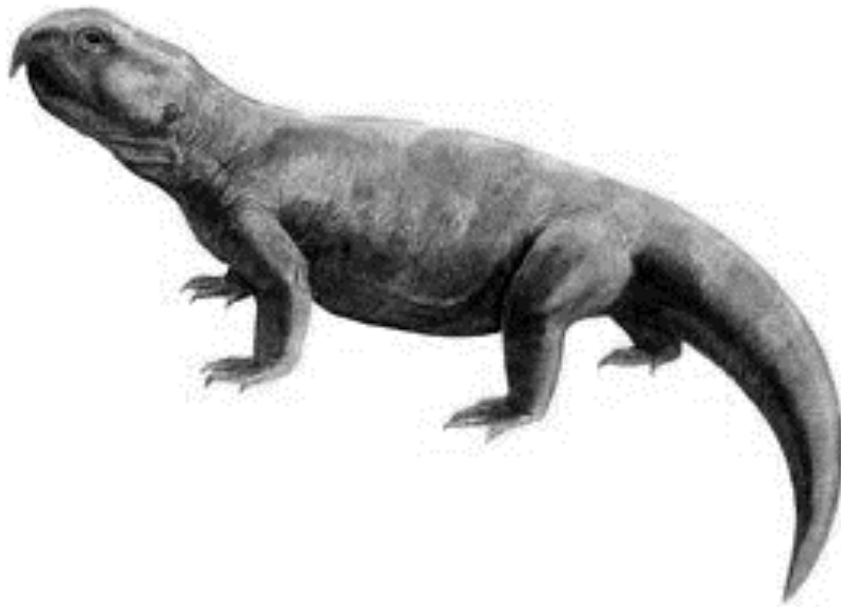
Régime et habitat naturel : ? milieu aquatique

Répartition : Tübingen en Allemagne

Date de sa découverte : en 1896 par Von Huene

ID : 0

HYPEROdapEDON



Fiche sur le dinosaure Hyperodapedon

Signification : ?

Taille : environ 1,3 m de longueur

Poids : ?

Groupe : Reptilia

Famille : Hyperodapedontidae

Epoque : Fin du Trias

Régime et habitat naturel : Herbivore de la savane

Répartition : Argentine, Brésil, Inde, Écosse, Canada et aux États-Unis

Date de sa découverte : en 1859 par Huxley

ID : 1

LAGOSUCHUS



Fiche sur le dinosaure

Signification : « Crocodile lapin »

Taille : 40 cm de long

Poids : ?

Groupe : Sauropsida

Famille : Lagosuchidés

Epoque : Trias moyen

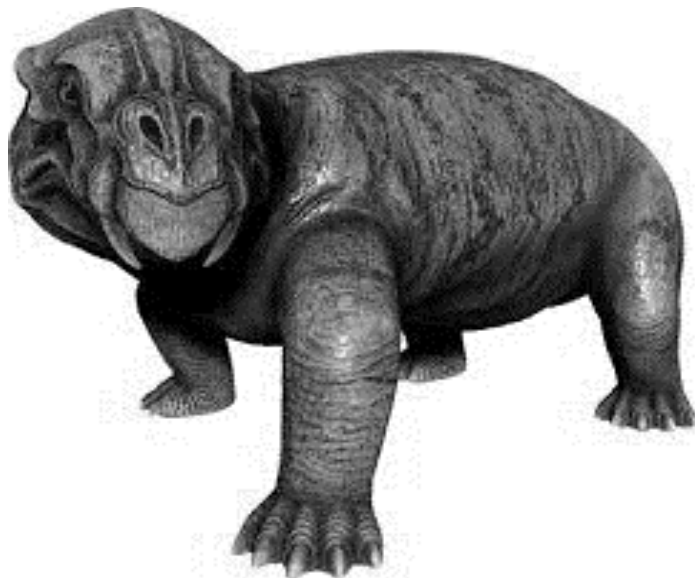
Régime et habitat naturel : Carnivore, insectivore milieu semi-aride

Répartition : Amérique du Sud (Argentine)

Date de sa découverte : en 1971 par Romer

ID : 6

LYSTROSAURUS



Fiche sur le Lystrosaurus

Signification : ?

Taille : entre 80 centimètres à presque 2 mètres

Poids : ?

Groupe : Reptilia

Famille : Lystrosauridae

Epoque : Permien supérieur et Trias supérieur

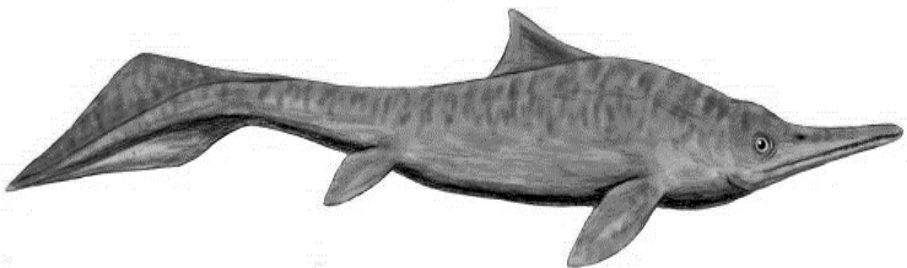
Régime et habitat naturel : herbivore milieu humide

Répartition : Afrique du Sud, Inde et en Antarctique

Date de sa découverte : en 1903 par Robert Broom

ID : C

MIXOSAURUS



Fiche sur le Mixosaurus

Signification : « lézard mixte »

Taille : environ 1 mètre de long

Poids : 20 kilogrammes

Groupe : Sauropsida

Famille : Mixosauridae

Epoque : Trias

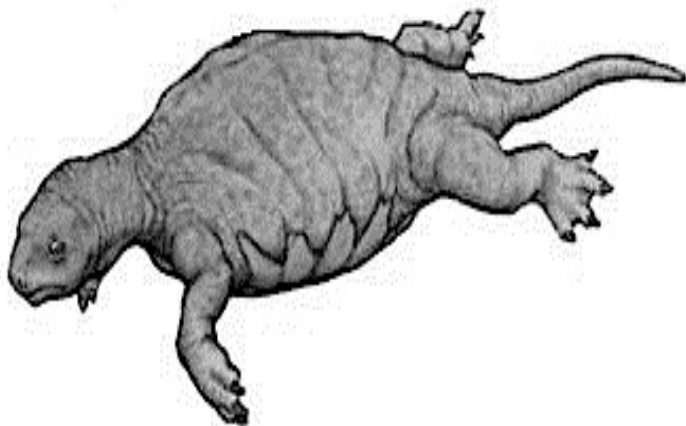
Régime et habitat naturel : piscivore milieu marin

Répartition : Canada, États-Unis, Italie, Norvège, Pays-Bas, Chine, Indonésie et au Timor

Date de sa découverte : en 1887 par Georg Baur

ID : A

ODONTOCHELYS



Fiche sur l'Odontochelys

Signification : « Tortue à dents »

Taille : De 16 cm à 40 cm de long

Poids : ?

Groupe : Reptilia

Famille : Odontochelyidae

Epoque : Trias supérieur

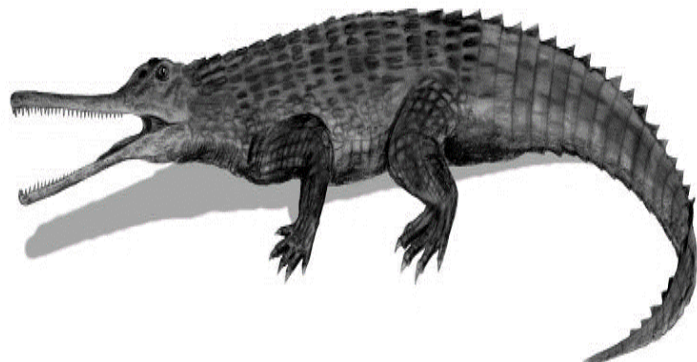
Régime et habitat naturel : ? milieu marin

Répartition : Province du Guizhou, en Chine

Date de sa découverte : en 2008

ID : 8

PARASUCHUS



Fiche sur le Parasuchus

Signification : ?

Taille : 2,50 mètres de long

Poids : ?

Groupe : Reptilia

Famille : Phytosauridae

Epoque : Trias supérieur

Régime et habitat naturel : piscivore milieu marin

Répartition : Inde, Allemagne, Maroc et États-Unis

Date de sa découverte : en 1904 par Wendell Williston

ID : 2

PETEINOSAURUS



Fiche sur le Peteinosaurus

Signification : « lézard ailé »

Taille : environ 60 cm de long

Poids : ?

Groupe : Sauropsida

Famille : Dimorphodontidae

Epoque : Trias supérieur

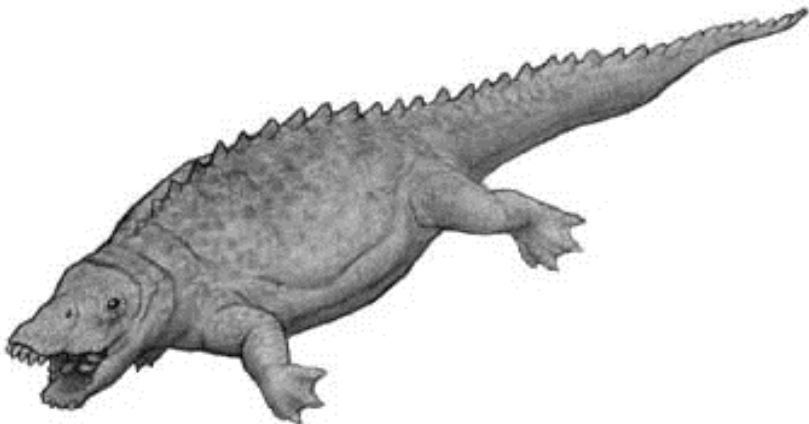
Régime et habitat naturel : insectivore volant ?

Répartition : Europe Occidentale

Date de sa découverte : en 1978

ID : 8

PLACODUS



Fiche sur le Placodus

Signification : « dents plates »

Taille : 2 mètres de long

Poids : ?

Groupe : Sauropsida

Famille : Placodontidae

Epoque : Trias moyen

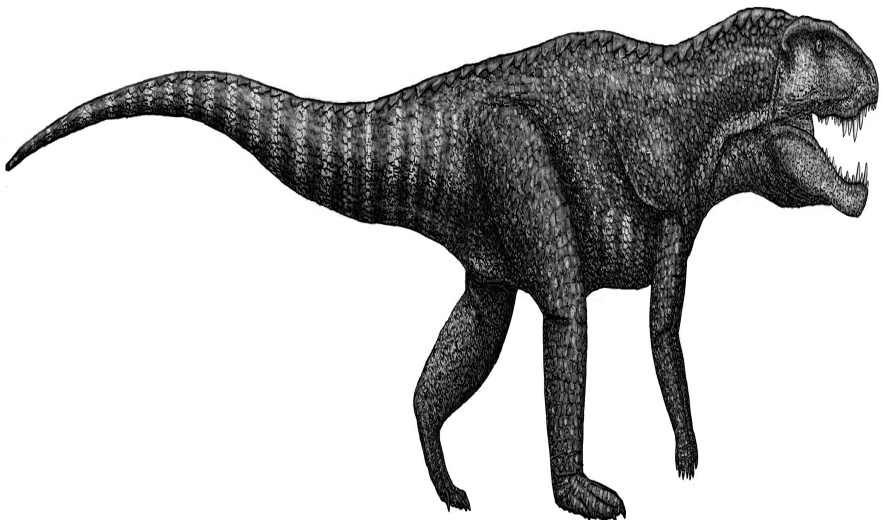
Régime et habitat naturel :? milieu marin

Répartition : France, Allemagne, Italie et Pologne

Date de sa découverte : en 1833 par Agassiz

ID : 1

POSTOSUCHUS



Fiche sur le Postosuchus

Signification : « crocodile de "Post Quarry" »

Taille : 5 mètres de long

Poids : jusqu'à 4 tonnes à l'âge adulte

Groupe : Sauropsida

Famille : Rauisuchidae

Epoque : Fin du Trias

Régime et habitat naturel : carnivore milieu aride et sec

Répartition : Amérique du Nord

Date de sa découverte : en 1985 par Chatterjee

ID : B

EUSKELOSAURUS



Fiche sur le dinosaure Euskelosaurus

Signification : « Lézard aux bonnes pattes »

Taille : Entre 8 à 10 mètres de long

Poids : 1,8 tonne

Groupe : Sauropsida

Famille : Plateosauridae

Epoque : Trias supérieur

Régime et habitat naturel : herbivore ?

Répartition : Afrique du Sud

Date de sa découverte : en 1866 par Thomas Henry Huxley **ID : 6**

JURASSIC

GALIMINUS



Fiche sur le dinosaure Galimimus

Signification : Reptile imitant la poule.

Taille : 4 mètres de long, 2,5 mètres au niveau des hanches.

Groupe : Théropodes.

Famille : Ornithomimidés.

Epoque : Jurassique

Régime et habitat naturel : principalement carnivore milieu tempéré

Répartition : Asie (Mongolie).

ID : 8

VELOCIRAPTOR



Fiche sur le dinosaure Galimimus

Année et lieu de découverte :	1922, Désert de Gobi (Mongolie)
Paléontologue :	Henry Fairfield Osborn
Poids :	15 kilogrammes
Hauteur :	1,20 mètre
Longueur :	1,80 mètre
Régime et habitat naturel :	Carnivore milieu semi-aride
Classification :	Saurischiens / Théropodes
Période :	fin du jurassic
Autres noms :	Ovoraptor

ID : D

ANKYLOSAURUS



Fiche sur le dinosaure Ankylosaurus

Année et lieu de découverte : 1906, Amérique du Nord

Paléontologue : Barnum Brown

Poids : 4 tonnes

Hauteur : environ 2 mètres

Longueur : 6 à 9 mètres

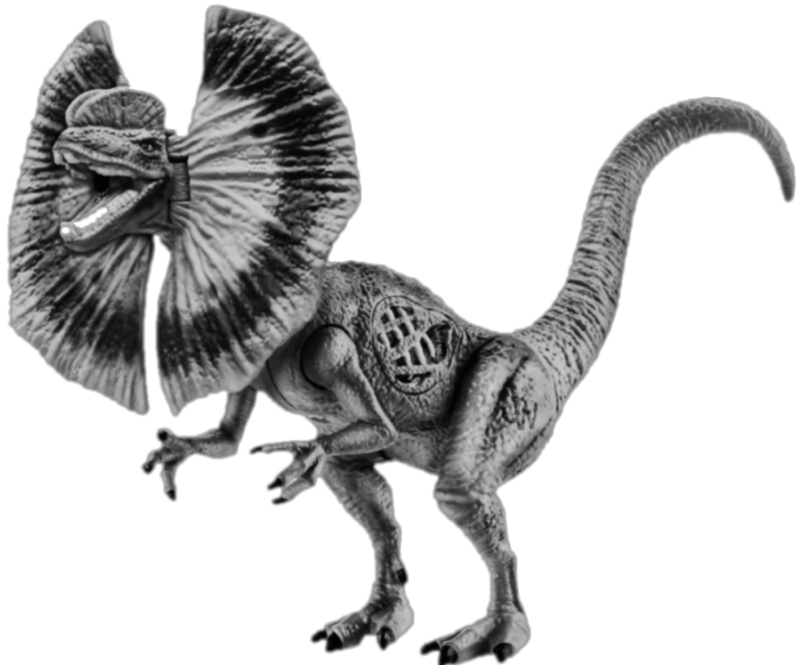
Régime et habitat naturel : Végétivore milieu demi-aride

Classification : Ornithischiens / Thyréophores

Période : fin du Jurassique

ID : 4

DILOPHOSAURUS



Fiche sur le dinosaure Dilophosaurus

Signification du nom : Reptile à deux crêtes.

Taille : 6 à 7 mètres, 2,5 mètres de haut.

Poids : 300 à 450 kg.

Groupe : Théropodes.

Famille : Dilophosauridae

Epoque géologique : Jurassique inférieur (199-183 ma)

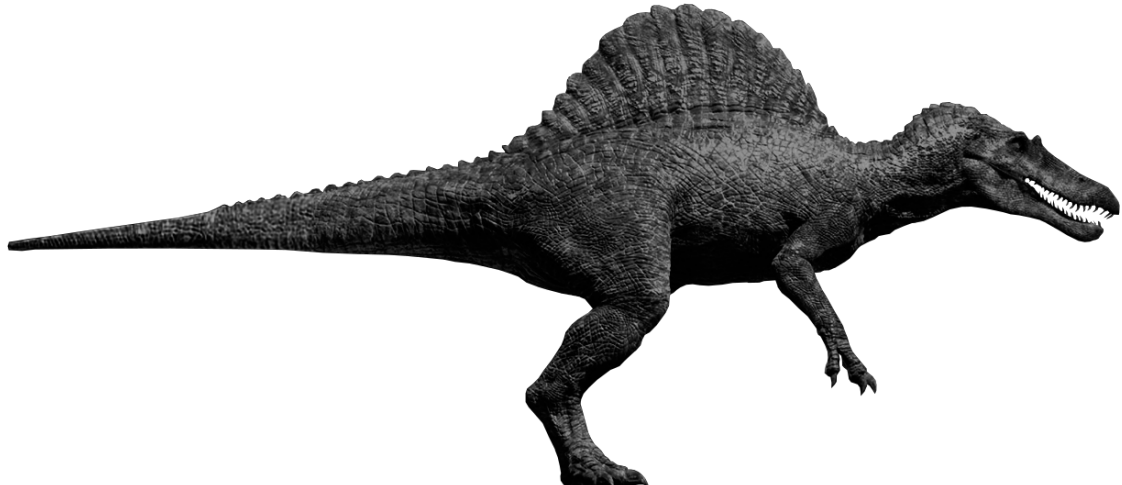
Régime et habitat naturel : Carnivore milieu humide

Répartition : Etats-Unis (Arizona), et peut-être sud de la Chine.

Date de sa découverte : 1942

ID : 9

SPINOSAURUS

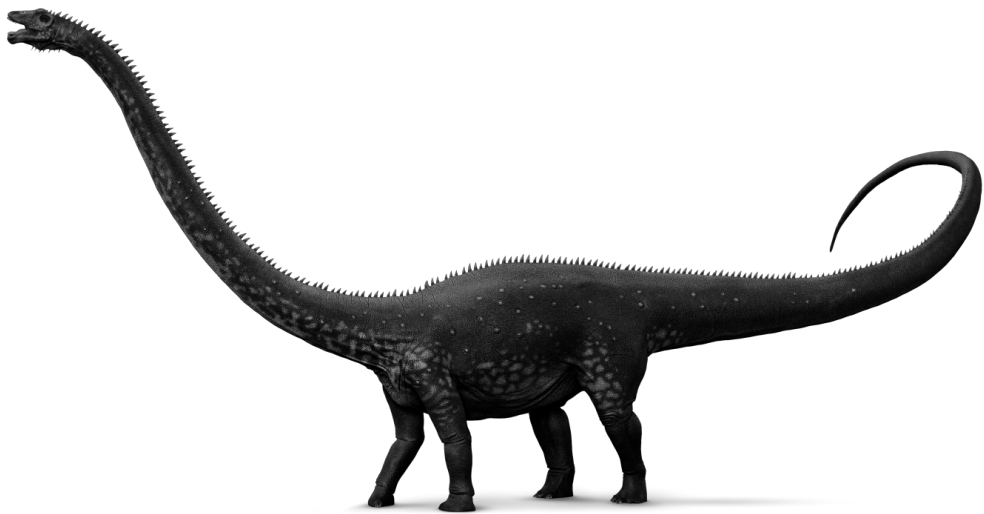


Fiche sur le dinosaure Spinosaurus

Année et lieu de découverte :	1912, Egypte (Afrique)
Paléontologue :	Ernst Stromer
Poids :	9 tonnes
Hauteur :	5 à 6 mètres
Longueur :	16 à 18 mètres
Régime et habitat naturel :	Carnivore et/ou Piscivore milieu humide
Classification :	Saurischiens / Théropodes
Période :	-240 à -180 millions d'années

ID : 3

TITANOSAURUS



Fiche sur le dinosaure Titanosaurus

Signification : Reptile titan.

Taille : 9 à 12 mètres de long.

Hauteur : 4 mètres

Poids : 13 tonnes environ.

Groupe : Sauropodes.

Famille : Titanosauridés (Titanosauria)

Milieu d'évolution : milieu désertique

Régime et habitat naturel : végétivore

Répartition : Argentine, Europe, Inde.

ID : 2

DIMORPHODON



Fiche sur le dinosaure Dimorphodon

Signification : « deux formes de dents ».

Taille : 1,2m de long pour une envergure de 1,5m

Poids : 2 à 3 kilos

Groupe : Archosauria

Famille : Dimorphodontidae

Epoque : Jurassique inférieur (200-180 ma)

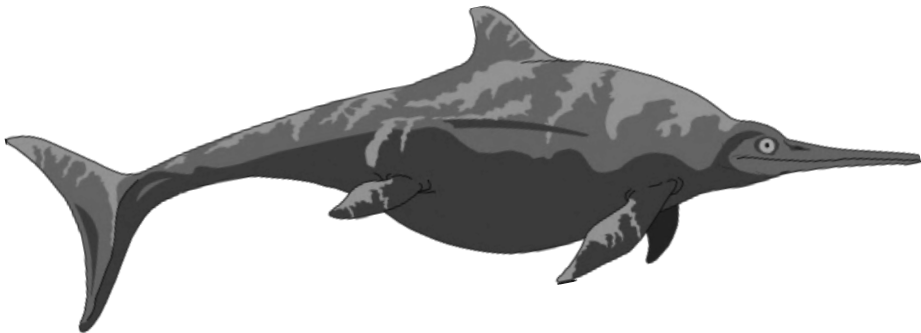
Régime et habitat naturel : omnivore volant milieu semi-aride

Répartition : Europe du Nord

Date de sa découverte : par le paléontologue Richard Owen en 1859

ID : C

ICHTHYOSAURUS



Fiche sur le reptile marin Ichthyosaurus

Signification : Reptile à corps de poisson

Taille : 5 à 6 mètres de long

Poids : 500 à 600 kg.

Groupe : Ichthyosaures

Famille : Shastasauridés

Epoque : Jurassique inférieur (199-175 ma)

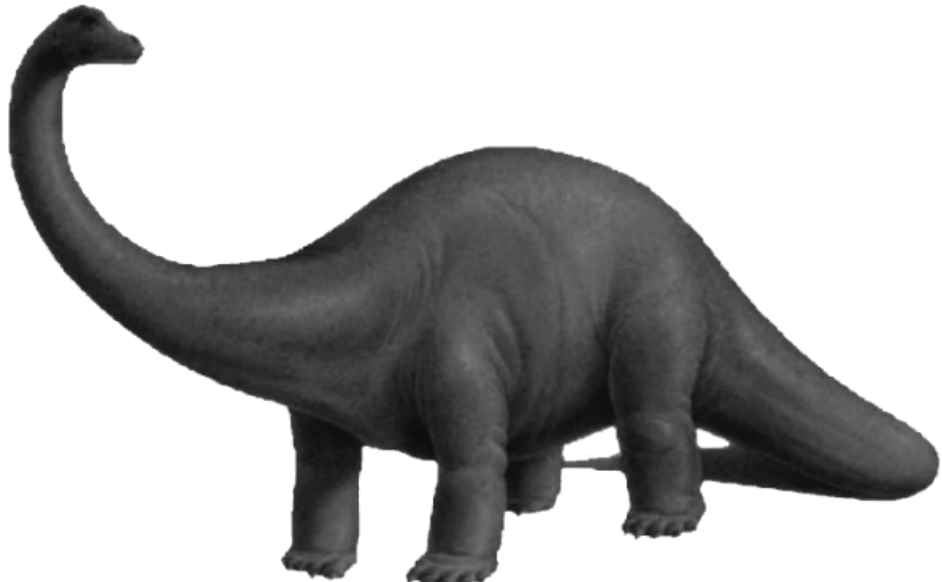
Régime et habitat naturel : carnivore milieu aquatique

Répartition : Europe (Allemagne, Belgique et Angleterre), Groenland et Canada (Alberta)

Date de sa découverte : 1821

ID : 6

DIPLODOCUS



Fiche sur le dinosaure Diplodocus

Signification : « Double poutre »

Taille : 25-30 mètres, 5,6 mètres de haut au sommet du dos

Poids : 10 à 20 tonnes

Groupe : Sauropodes

Famille : Diplodocidés

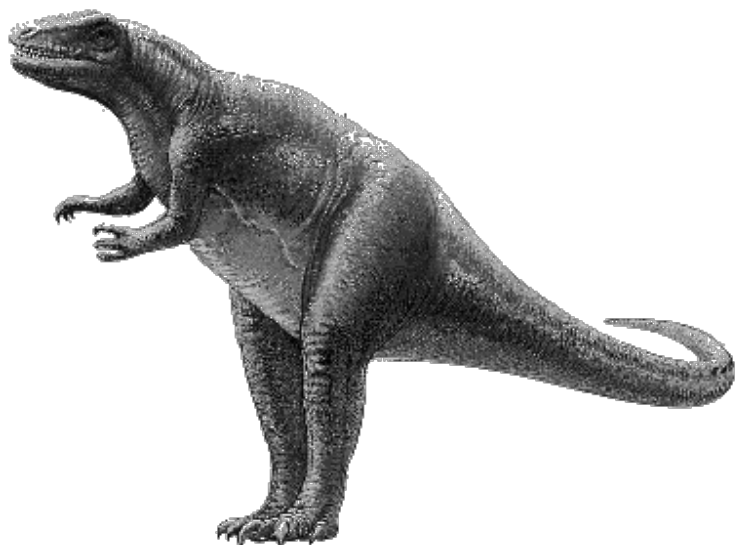
Epoque : Jurassique supérieur (156-137 ma)

Régime et habitat naturel : herbivore terrestre milieu tempéré

Répartition : ouest des Etats-Unis

ID : 4

MEGALOSAURUS



Fiche sur le dinosaure Megalosaurus

Signification : « Grand reptile »

Taille : 9 mètres de long et 3 mètres de haut

Poids : 900 à 2000 kg

Groupe : Théropodes

Famille : Mégalosauridés

Epoque géologique : Jurassique inférieur et moyen (190 à 170 millions d'années)

Régime et habitat naturel : carnivore terrestre milieu humide

Répartition : Europe (Angleterre et France) et Afrique (Maroc).

ID : #

ARCAEOPTERYX



Fiche sur le dinosaure Archaeopteryx

Signification : « aile antique »

Taille : longueur inférieure à 60 cm

Poids : ?

Groupe : Aves

Famille : Archaeopterygidae

Epoque géologique : fin du Jurassique

Régime et habitat naturel : ? milieu semi-aride

Répartition : Bavière (Allemagne)

Date de sa découverte : 1861 par Hermann von Meyer

ID : X

PTERODACTYLUS



Fiche sur le Pterodactylus

Signification : « Doigt édenté »

Envergure : 75 cm

Poids : 2 kg

Groupe : Pterosaures

Famille : Pterodactyloïdides

Epoque géologique : Jurassique supérieur (150-140 ma)

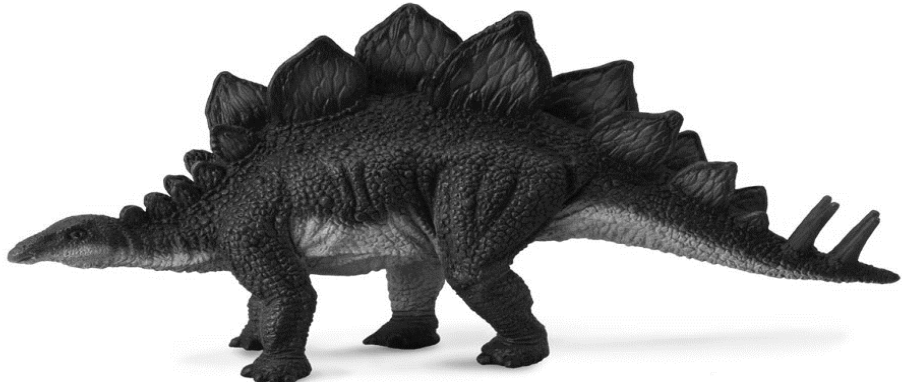
Régime et habitat naturel : carnivore milieu semi-aride

Répartition : Europe (Angleterre, France et Allemagne) et Afrique (Tanzanie)

Date de sa découverte : 1784 par Collini

ID : 9

STEGOSAURUS



Fiche sur le dinosaure Stegosaurus

Signification : « Reptile à toit »

Taille : 7 à 9 mètres de long

Poids : jusqu'à 2 tonnes

Groupe : Stégosaures

Famille : Stégosauridés

Epoque géologique : Jurassique supérieur (156-137 ma)

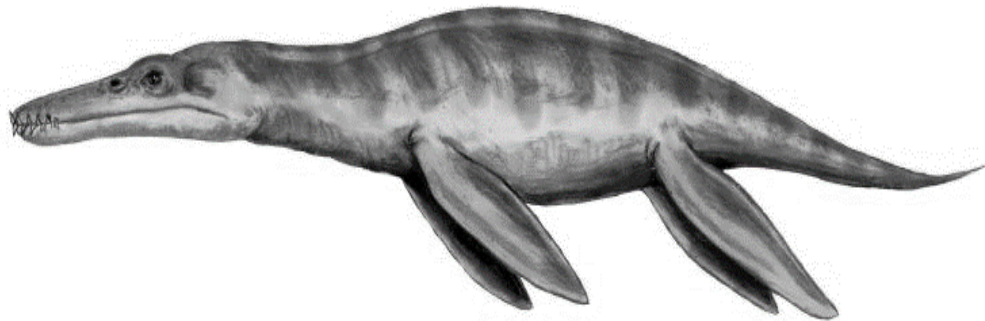
Régime et habitat naturel : végétivore milieu aride

Répartition : Etats-Unis (Colorado, Utah, Wyoming)

Date de sa découverte : 1877 par Marsh

ID : 3

LIOPLEURODON



Fiche sur le Liopleurodon

Signification : « dents à face lisse »

Taille : de 5 à 7 m de long

Poids : 150 tonnes

Groupe : Reptilia

Famille : Pliosauridae

Epoque géologique : fin du Jurassique (160 à 155 millions d'années avant notre ère)

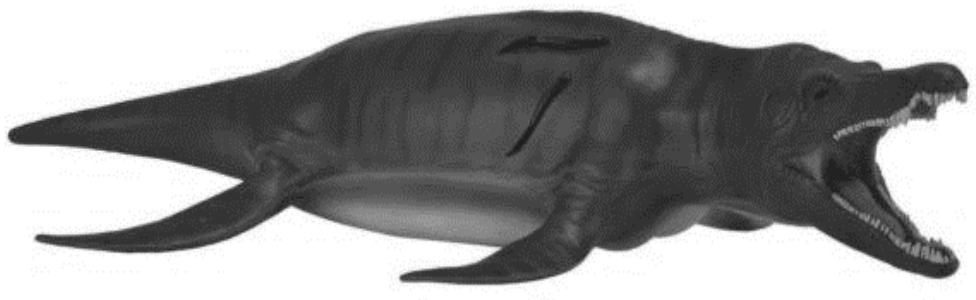
Régime et habitat naturel : carnivore milieu aquatique

Répartition : Grande-Bretagne

Date de sa découverte : 1873 par Henri Émile Sauvage

ID : 6

PLIOSAURUS



Fiche sur le Pliosaurus

Signification : ?

Taille : suivant les espèces de quelques mètres à 13 mètres

Poids : de quelques centaines de Kg à plusieurs tonnes

Groupe : Reptilia

Famille : Pliosauridae

Epoque géologique : Jurassique supérieur

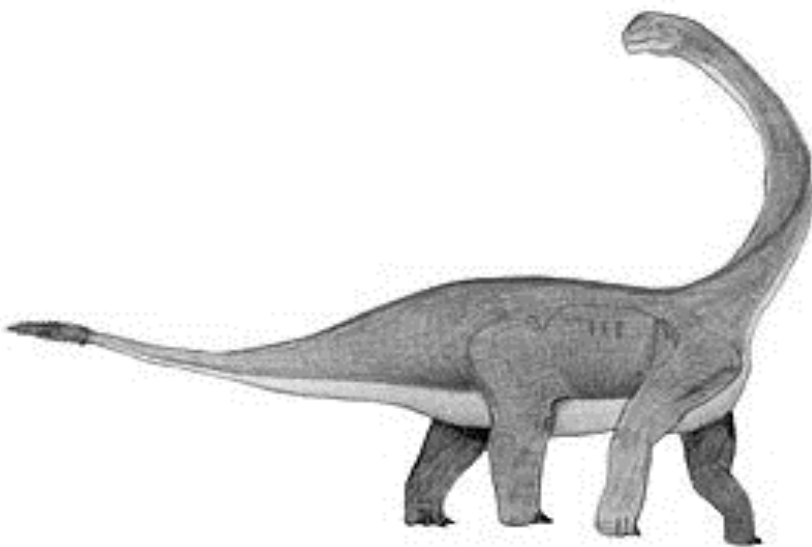
Régime et habitat naturel : carnivore milieu aquatique

Répartition : Europe

Date de sa découverte : 1841 par Richard Owen

ID : 6

ABROSAURUS



Fiche sur le dinosaure Abrosaurus

Signification : « Reptile délicat »

Taille : 9 mètres de long

Poids : ?

Groupe : Sauropodes

Famille : Camarasauridés

Epoque géologique : Jurassique moyen (167.7-161.2 ma)

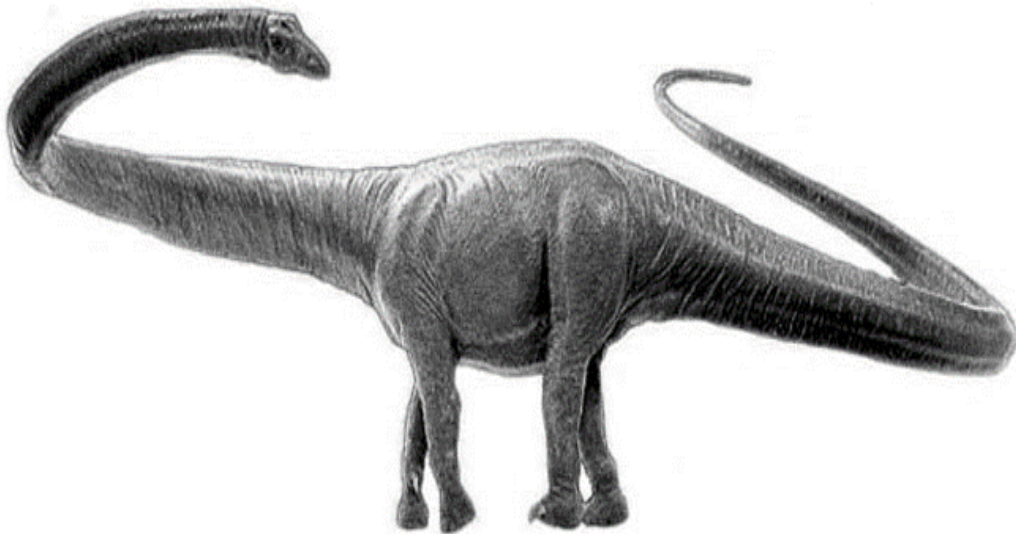
Régime et habitat naturel : végétivore milieu tempéré

Répartition : Asie (Chine)

Date de sa découverte : 1986, décrit en 1989 par Ouyang

ID : 5

BAROSAURUS



Fiche sur le dinosaure Barosaurus

Signification : « Reptile pesant »

Taille : 26 mètres de long

Poids : ?

Groupe : Sauropodes

Famille : Diplodocidés

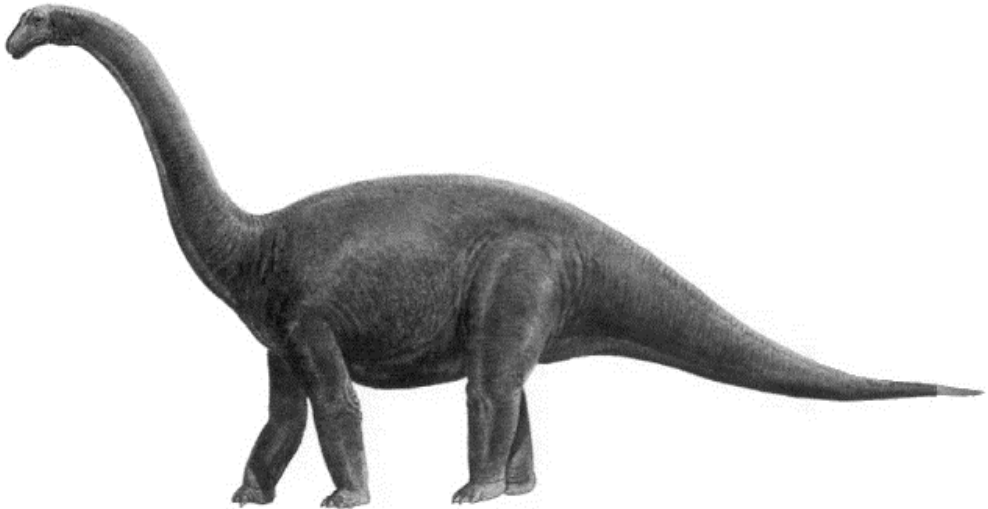
Epoque géologique : Jurassique supérieur (148-137 ma)

Régime et habitat naturel : Herbivore milieu tempéré

Répartition : Etats-Unis (Dakota du Sud, Utah), Afrique (Tanzanie, Zimbabwe)

ID : 7

CETIOSAURUS



Fiche sur le dinosaure Cétiosaurus

Signification : « Reptile baleine »

Taille : jusqu'à 18 mètres de long

Poids : plus de 9 tonnes

Groupe : Sauropodes

Famille : Cétiosauridés

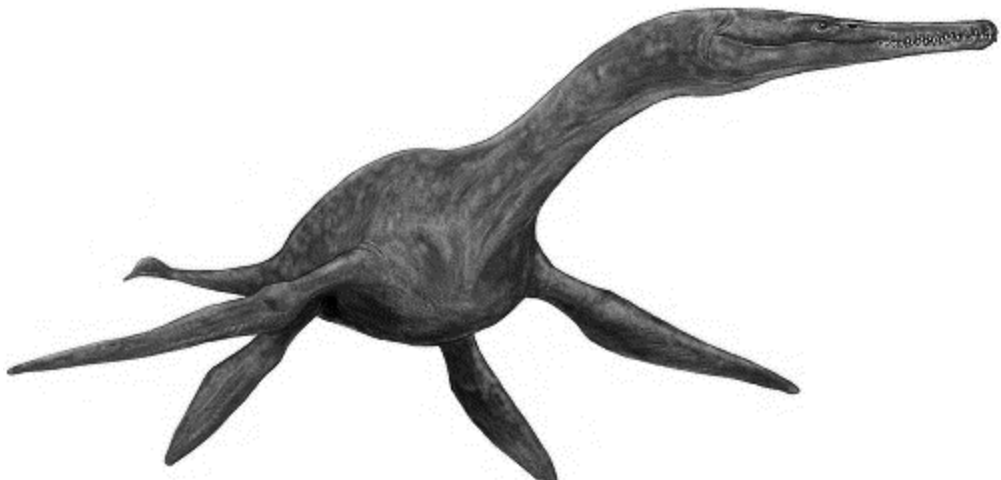
Epoque géologique : Jurassique moyen et supérieur

Régime et habitat naturel : Herbivore milieu humide

Répartition : Europe (Angleterre) et Afrique (Maroc)

ID : A

MACROPLATA



Fiche sur le Macroplata

Signification : ?

Taille : 4.50 mètres

Poids : ?

Groupe : Pliosaures

Famille : Pliosauridés

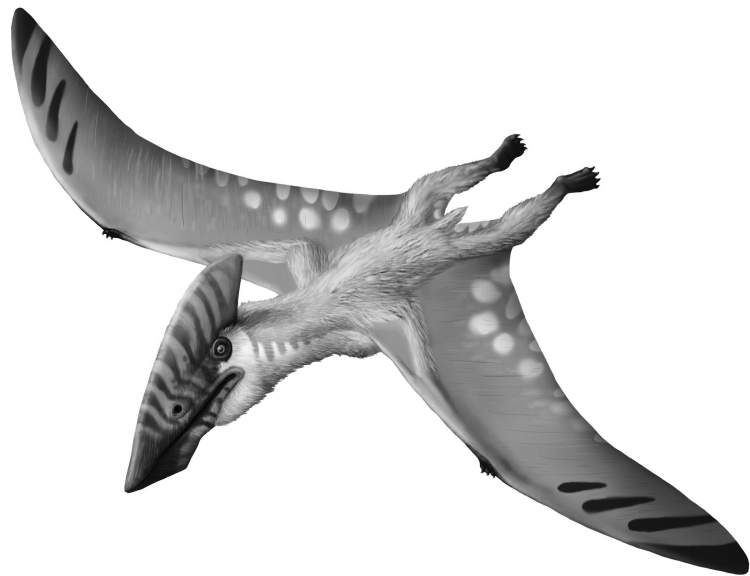
Epoque géologique : Jurassique inférieur

Régime et habitat naturel : carnivore milieu aquatique

Répartition : ?

ID : 7

VECTIDRACO



Fiche sur le Vectidraco

Signification : «dragon de l'Île de Wight»

Taille : 75 centimètres

Poids : ?

Groupe : Archosauria

Famille : Azhdarchoidea

Epoque géologique : Fin du Jurassique

Régime et habitat naturel : ? milieu semi-aride

Répartition : Angleterre

ID : 8

CRETACEOUS

TYRANNOSAURUS REX



Fiche sur le dinosaure Tyrannosaurus Rex (T Rex)

Année et lieu de découverte :	1902 / 1905, Amérique du Nord
Paléontologue :	Barnum Brown / Henry Fairfield Osborn
Poids :	5 à 7 tonnes
Hauteur :	5 à 6 mètres
Longueur :	12 à 14 mètres
Alimentation et habitat naturel :	Carnivore terrestre milieu humide
Classification :	Saurischiens / Théropodes
Période :	Extrême fin du Crétacé
Autres noms :	Dynamosaurus

ID : #

TRICERATOPS

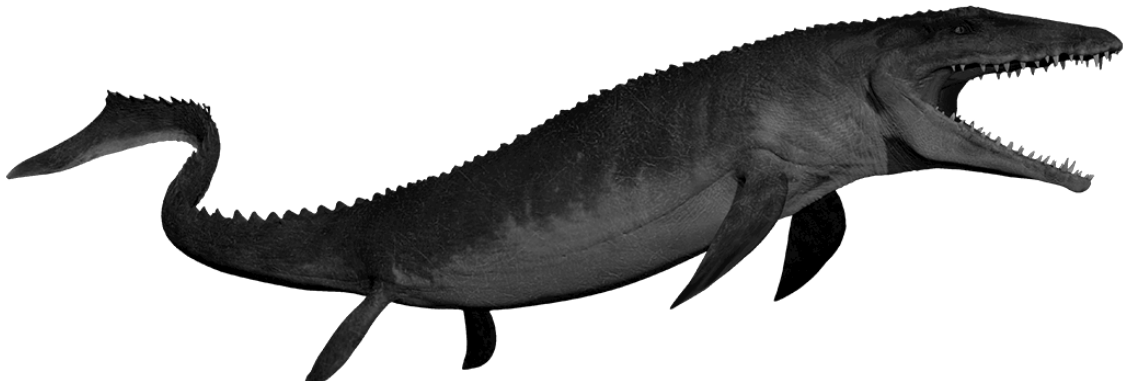


Fiche sur le dinosaure Triceratops

Année et lieu de découverte :	1888 en Amérique du Nord
Paléontologue :	John Bell Hatcher
Poids :	5 à 6 tonnes
Hauteur :	3 à 4 mètres
Longueur :	8 à 9 mètres
Régime et habitat naturel :	Herbivore terrestre milieu semi-aride
Période :	Fin du Crétacé
Classification :	Ornithischiens / Marginocéphales

ID : A

MOSASAURE



Fiche sur le reptile marin Mosasaurus

Signification : Reptile de la Meuse

Taille : 12 à 17 mètres

Poids : 500 à 600 kg

Groupe : Plésiosaures

Famille : Mosasauridés

Epoque : Crétacé supérieur (70-65 ma)

Régime et habitat naturel : Carnivore milieu aquatique

Répartition : Atlantique Nord

Date de sa découverte : 1770

ID : 1

PTERANODON



Fiche sur le reptile volant Pteranodon

Signification : Aile édentée.

Envergure : 7.5-9 mètres.

Poids : 15 à 17 kg.

Groupe : Pterosaures.

Famille : Pterodactyloïdés.

Epoque : Crétacé supérieur (~70 à 85 ma).

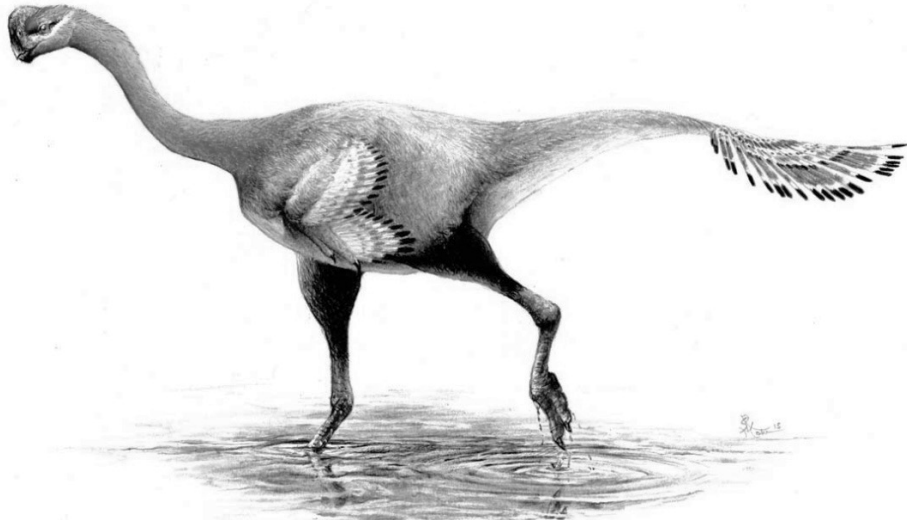
Régime et habitat naturel : Piscivore volant milieu désertique

Répartition : Europe (Angleterre), Etats-Unis (Kansas).

Date de sa découverte : décrit en 1876 par Marsh.

ID : 9

APATORAPTOR



Fiche sur le dinosaure Apatoraptor

Signification : Pilleur trompeur.

Taille : environ 2 mètres.

Poids : 180 kg.

Groupe : Theropodes.

Famille : Saurischia.

Epoque : Crétacé supérieur (~71 à 84 ma).

Régime et habitat naturel : Carnivore milieu désertique

Répartition : Canada

Date de sa découverte : Unknown.

ID : 5

CARNOTAURUS



Fiche sur le dinosaure Carnotaurus

Signification : mangeur de viande.

Taille : environ 8 mètres.

Poids : 2200 kg.

Groupe : Theropodes.

Famille : Saurischia.

Epoque : Crétacé supérieur (~71 à 83 ma).

Régime et habitat naturel : Carnivore milieu semi-aride

Répartition : Argentina (Chubut)

Date de sa découverte : Unknown.

ID : 3

BARYONYX



Fiche sur le dinosaure Baryonyx

Signification : Griffé lourde.

Taille : environ 10 mètres.

Poids : 2000 kg.

Groupe : Theropodes.

Famille : Saurischia.

Epoque : Crétacé inférieur (~125 à 140 ma).

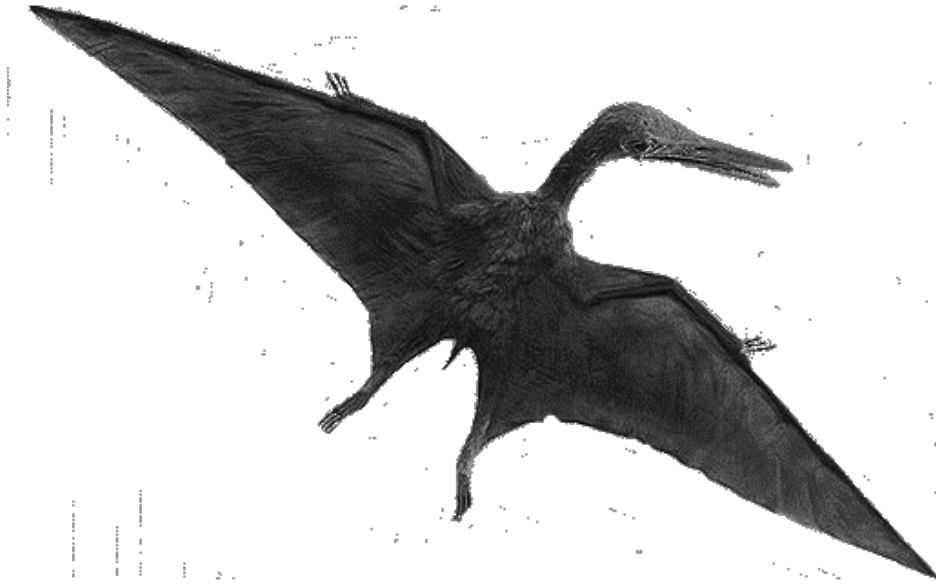
Régime et habitat naturel : Carnivore milieu tropical / humide

Répartition : England

Date de sa découverte : Unknown.

ID : 4

PTEROSAURUS



Fiche sur le dinosaure Pterosaurus

Signification : Griffé lourde.

Taille : environ 10 mètres.

Poids : jusqu'à 60 kg.

Groupe : Tetrapodes.

Famille : Sauropsida.

Epoque : Crétacé (~65 à 145 ma).

Régime et habitat naturel : Piscivore volant milieu semi-aride

Répartition : Bavière

Date de sa découverte : 1784

ID : C

PLESIOSAURUS



Fiche sur le dinosaure Plésiosaure

Signification : proche du lézard.

Taille : environ 15 mètres.

Poids : 2000 kg.

Groupe : Diapsida.

Famille : Sauropsida.

Epoque : Crétacé (~65 à ?).

Régime et habitat naturel Carnivore milieu aquatique

Répartition : Royaume-Uni

Date de sa découverte : 1821

ID : 5

PROGNATHODON



Fiche sur le dinosaure Prognathodon

Signification : mâchoire en avant.

Taille : entre 10 à 14 mètres.

Poids : 1500 à 2500 kg.

Groupe : Diapsida.

Famille : Mosasauridae.

Epoque : Crétacé (~65 à ?).

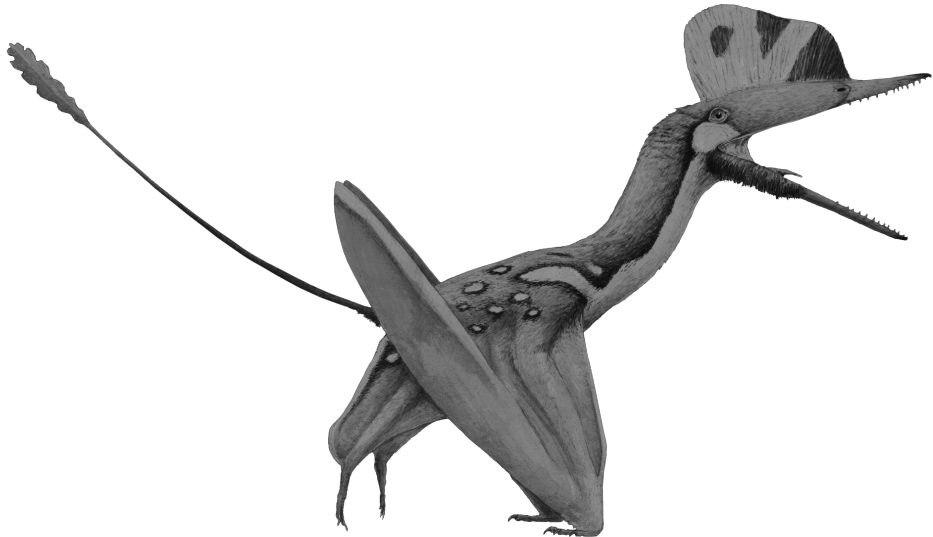
Régime et habitat naturel : Carnivore milieu aquatique

Répartition : Canada (Alberta)

Date de sa découverte : 1889

ID : 9

DARWINOPTERUS



Fiche sur le reptile volant Darwinopterus

Signification : d'après le biologiste anglais Charles Darwin.

Envergure : 34 et 46 cm.

Poids : 1 à 3 kg.

Groupe : Archosauria.

Famille : Pterosauria.

Epoque : Crétacé (~65 à 160 ma).

Régime et habitat naturel : Carnivore volant milieu semi-aride

Répartition : Chine (Liaoning)

Date de sa découverte : 1889

ID : 3

EINIOSAURUS



Fiche sur le reptile volant Darwinopterus

Signification : Reptile buffle.

Taille : environ 5 mètres.

Poids : 1 à 3 kg.

Groupe : Cératopsiens.

Famille : Cératopsidés.

Epoque : Crétacé supérieur (~65 à 70 ma).

Régime et habitat naturel : Végétivore milieu tempéré

Répartition : Amérique du Nord

Date de sa découverte : ?

ID : 6

IGUANODON



Fiche sur le reptile volant Darwinopterus

Signification : Dent d'iguane.

Taille : de 6 à 11 mètres.

Poids : plus de 4 tonnes.

Groupe : ornithopodes.

Famille : ornithischians.

Epoque : Crétacé supérieur (~110 à 140 ma).

Régime et habitat naturel : Végétivore milieu aride

Répartition : Angleterre

Date de sa découverte : 1819

ID : D

JEHOLORNIS



Fiche sur le dinosaure à plumes *Jeholornis*

Signification : Dent d'iguane.

Taille : 70 cm de long.

Poids : jusqu'à 10 kg.

Groupe : Saurischia.

Famille : Avialae.

Epoque : Crétacé supérieur (~65 à 100 ma).

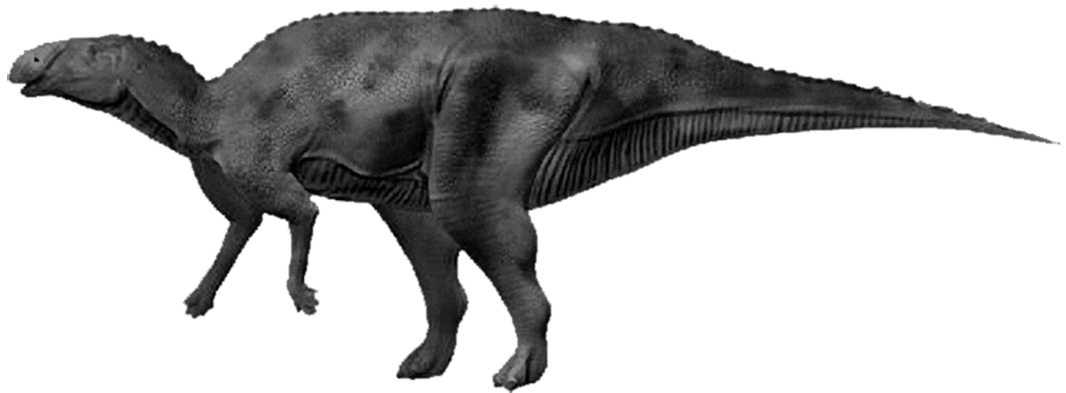
Régime et habitat naturel : Granivore volant milieu tempéré

Répartition : Chine

Date de sa découverte : 2002

ID : 7

HADROSAURUS



Fiche sur le dinosaure Hadrosaurus

Signification : Reptile fort.

Taille : en moyenne 9 m

Poids : environ 3 tonnes.

Groupe : Ornithopodes.

Famille : Hadrosauridae.

Epoque : Crétacé supérieur (69,5 à 77 ma).

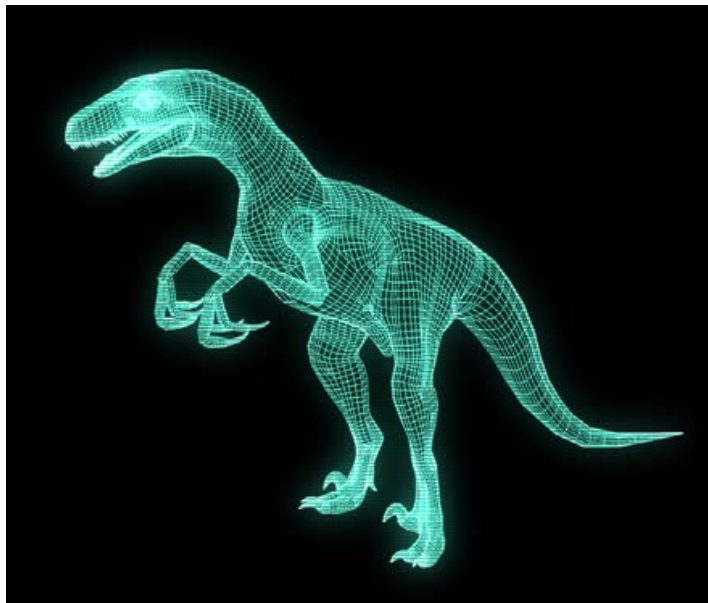
Régime et habitat naturel : Herbivore milieu aride

Répartition : Etats-Unis

Date de sa découverte : 1858

ID : D

PYRORAPTOREX



Fiche sur l'*Hybride PyroraptoREX*

Signification : *Ultime Prédateur Flamboyant*

Taille envisagée : en moyenne 3 m

Poids espéré : environ 230 kg

Groupe : -

Famille : -

Epoque : *Futur proche*

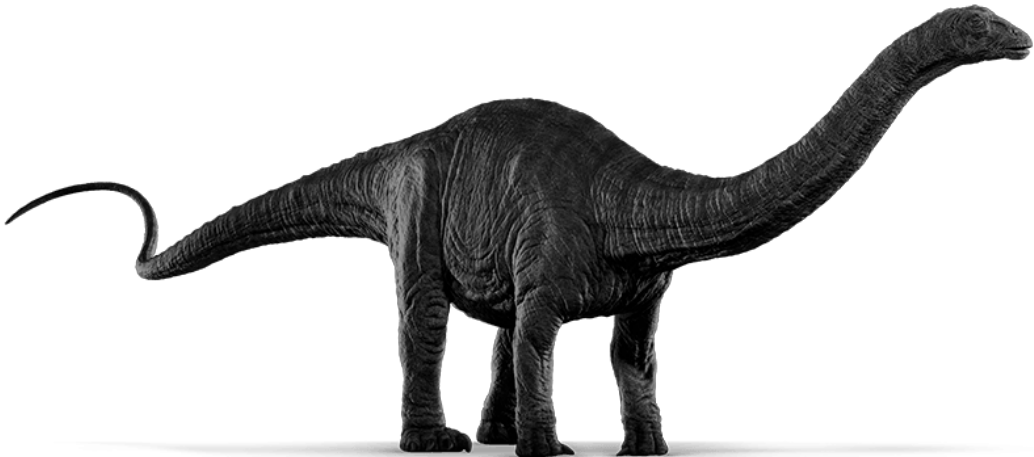
Régime et habitat naturel : *Omnivore - Tous milieux d'évolution*

Répartition : *Feni Island*

Création : 2019

ID : 2

BRONTOMERUS



Fiche sur le dinosaure Brontomerus

Signification : Cuisses de tonnerre

Taille : jusqu'à 14m

Poids : jusqu'à 6 tonnes

Groupe : Sauropodes

Famille : Camarasauridae

Epoque : Crétacé inférieur (vers 110 ma).

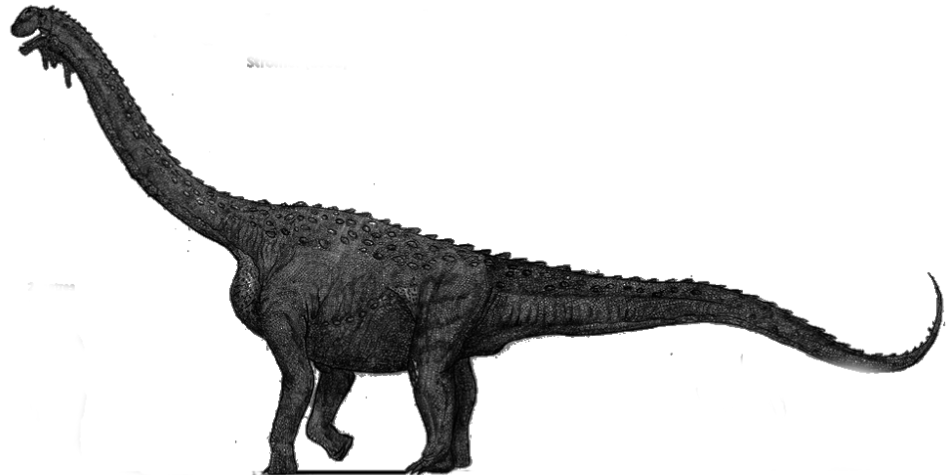
Régime et habitat naturel : Herbivore milieu désertique

Répartition : Etats-Unis (Utah)

Date de sa découverte : 2011

ID : #

JOBARIA



Fiche sur le dinosaure Jobaria

Signification : Référence à Jobar

Taille : environ 20 mètres

Poids : environ 20 tonnes

Groupe : Sauropodes

Famille : Camarasauridae

Epoque : Crétacé inférieur (vers 135 ma).

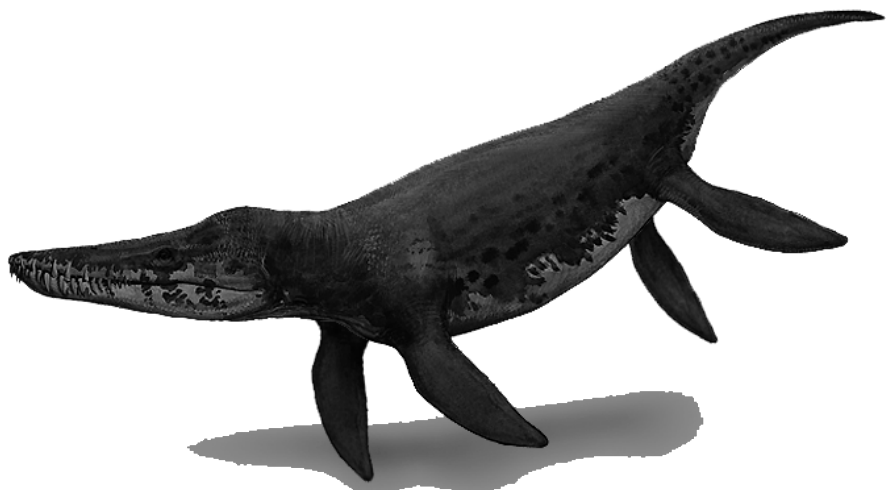
Régime et habitat naturel : Végétivore milieu semi-aride

Répartition : Afrique (Niger)

Date de sa découverte : 1993

ID : 6

KRONOSAURUS



Fiche sur le dinosaure Kronosaurus

Signification : Reptile temps

Taille : environ 13 mètres

Poids : environ 26 tonnes

Groupe : Pliosaures

Famille : Pliosauridae

Epoque : Crétacé inférieur (vers 135 ma).

Régime et habitat naturel : Carnivore milieu aquatique

Répartition : Australie

Date de sa découverte : ?

ID : 8

AURORNIS XUI



Fiche sur l'ancêtre de l'oiseau : l'Aurornis Xui

Signification : ?

Taille : environ 13 mètres

Poids : environ 26 tonnes

Groupe : Pliosaures

Famille : Pliosauridae

Epoque : Crétacé inférieur (vers 140 ma).

Régime et habitat naturel : Insectivore volant milieu tempéré

Répartition : ?

Date de sa découverte : ?

ID : 2

HAMIPTERUS



Fiche sur l'Hamipterus

Signification : ?

Taille : ?

Poids : ?

Groupe : Diapside

Famille : ?

Epoque : Crétacé inférieur ?

Régime et habitat naturel : ? volant milieu aride

Répartition : Chine

Date de sa découverte : 2014

ID : B

HATZEGOPTERYX



Fiche sur l' Hatzegopteryx

Signification : Plume de Hatzeg

Taille : environ 13 mètres

Poids : 100 kg

Groupe : Ptérosaures

Famille : Azhdarchidés

Epoque : Crétacé supérieur (65-97 ma).

Régime et habitat naturel : Carnivore volant

Répartition : Europe (Roumanie)

Date de sa découverte : 2002

ID : 5

IKRANDRACO



Fiche sur l'Ikrandraco

Signification : Dragon Ikran

Envergure : 1,5 mètres

Poids : ?

Groupe : Ptérosaures

Famille : Pterodactyloidea

Epoque : Crétacé inférieur (vers 120 ma).

Régime et habitat naturel : Carnivore volant

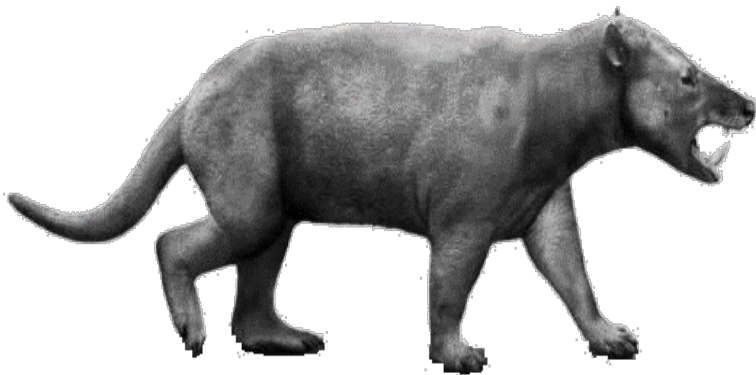
Répartition : Chine

Date de sa découverte : ?

ID : 1

PALEOGENE

ARCTOCYON



Fiche sur l' Arctocyon

Signification : « ours-chien »

Envergure : ?

Poids : ?

Groupe : Mammalia

Famille : Arctocyonidae

Epoque : Paléocène supérieur

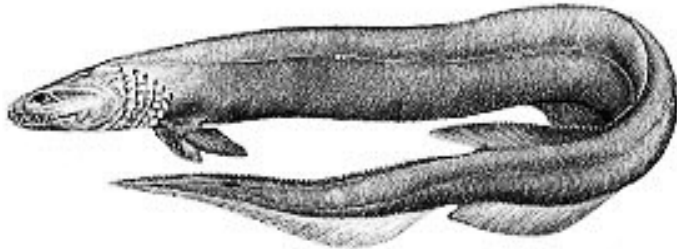
Régime et habitat naturel : herbivores / carnivores ?

Répartition : Europe

Date de sa découverte : en 1841

ID : X

CHLAMYDOSELACHUS



Fiche sur le Chlamydoselachus anguineus

Signification : « requin-lézard »

Envergure : jusqu'à 2 mètres de long

Poids : ?

Groupe : Chondrichthyes

Famille : Chlamydoselachidae

Epoque : Paléocène

Régime et habitat naturel : Piscivore milieu aquatique

Répartition : océans Atlantique et Pacifique

Date de sa découverte : en 1884 par Samuel Walton Garman

ID : 8

GASTORNIS



Fiche sur le Gastornis

Signification : ?

Envergure : environ 1,75 m de long

Poids : ?

Groupe : Aves

Famille : Gastornithidae

Epoque : Fin du Paléocène et début de l'Éocène

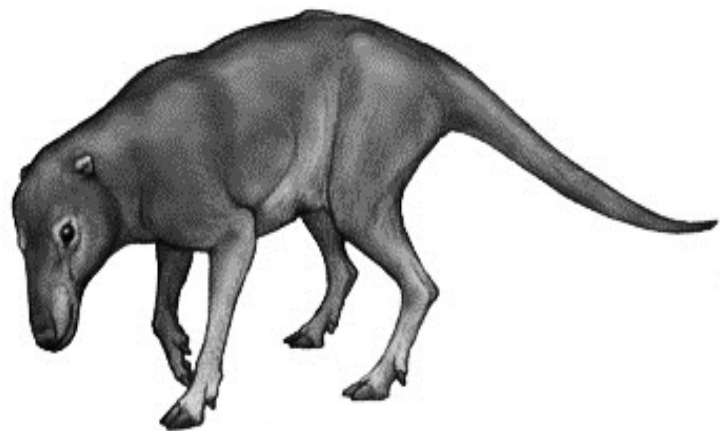
Régime et habitat naturel : omnivore ?

Répartition : Meudon en région parisienne et États-Unis

Date de sa découverte : en 1855

ID : 3

INDOHYUS



Fiche sur l'Indohyus

Signification : « porc de l'Inde »

Envergure : ?

Poids : 10 kg environ

Groupe : Mammalia

Famille : Raoellidae

Epoque : Fin du Paléocène

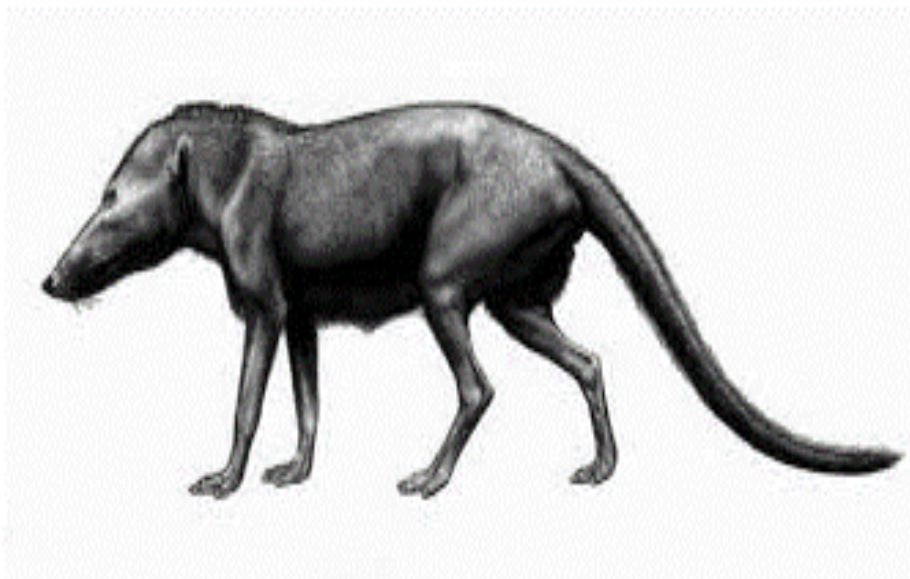
Régime et habitat naturel : herbivore milieu semi-aride

Répartition : ?

Date de sa découverte : 1971

ID : 1

MESONYX



Fiche sur le Mesonyx

Signification : ?

Envergure : environ 1,5 m de long

Poids : environ 34 kg

Groupe : Mammalia

Famille : Mesonychidae

Epoque : Fin du Paléocène et début de l'Éocène

Régime et habitat naturel : Poissons, crustacés, mollusques ?

Répartition : Colorado, Wyoming, Utah et Chine

Date de sa découverte : 1872 par Cope

ID : 4

NOTHARCTUS



Fiche sur Le Notharctus tenebrosus

Signification : ?

Envergure : environ 40 centimètres

Poids : ?

Groupe : Mammalia

Famille : Notharctidae

Epoque : Fin du Paléocène et début de l'Éocène

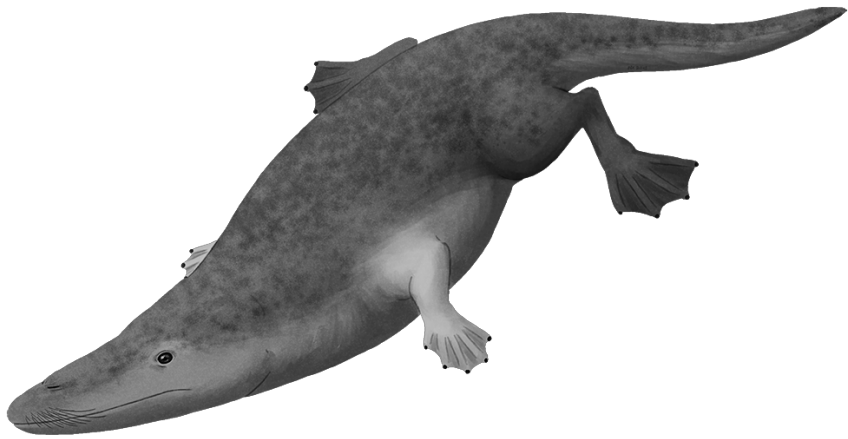
Régime et habitat naturel : ? milieu humide

Répartition : Europe et Amérique du Nord

Date de sa découverte : 1870 par Ferdinand V. Hayden

ID : C

RODHOCECUS



Fiche sur le Rodhocetus

Signification : ?

Envergure : entre 1,5 et 5 mètres

Poids : environ 450 kg

Groupe : Mammalia

Famille : Protocetidae

Epoque : Fin du Paléocène et début de l'Éocène

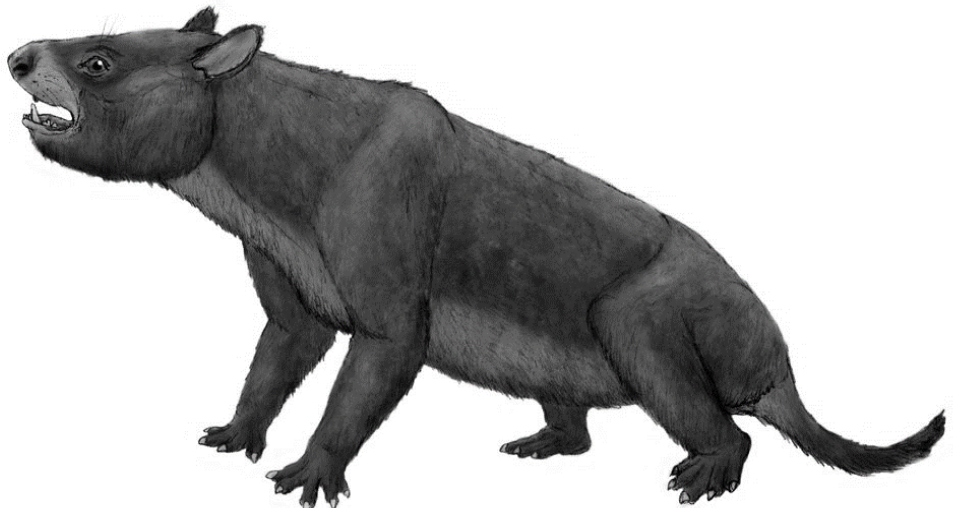
Régime et habitat naturel : Piscivore milieu aquatique

Répartition : Est du Pakistan

Date de sa découverte : 1994 par Gingerich

ID : 9

TRIGONOSTYLOPS



Fiche sur le Trigonostylops

Signification : ?

Envergure : environ 1,50 m de long

Poids : ?

Groupe : Mammalia

Famille : Trigonostylopidae

Epoque : Paléocène supérieur et début de l'Éocène

Régime et habitat naturel : ? milieu humide

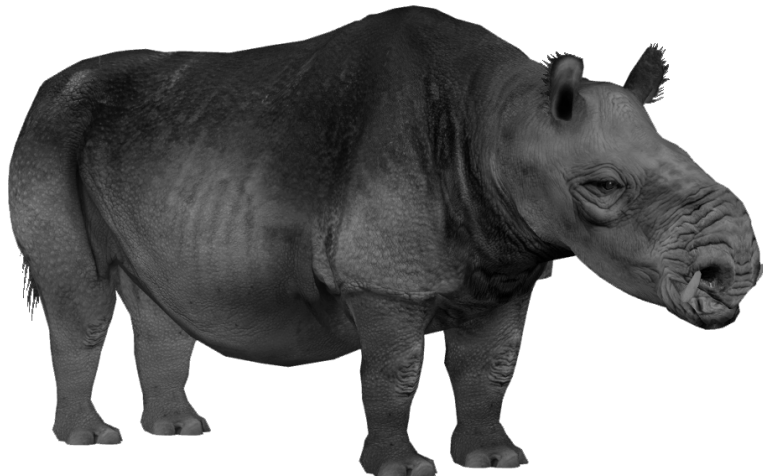
Répartition : Argentine

Date de sa découverte : 1897 par Ameghino

ID : 4

NEOGENE

ACERATHERIUM



Fiche sur l' Aceratherium

Signification : ?

Envergure : environ 2,5 m de long

Poids : environ 500 kg

Groupe : Mammalia

Famille : Rhinocerotidae

Epoque : Néogène

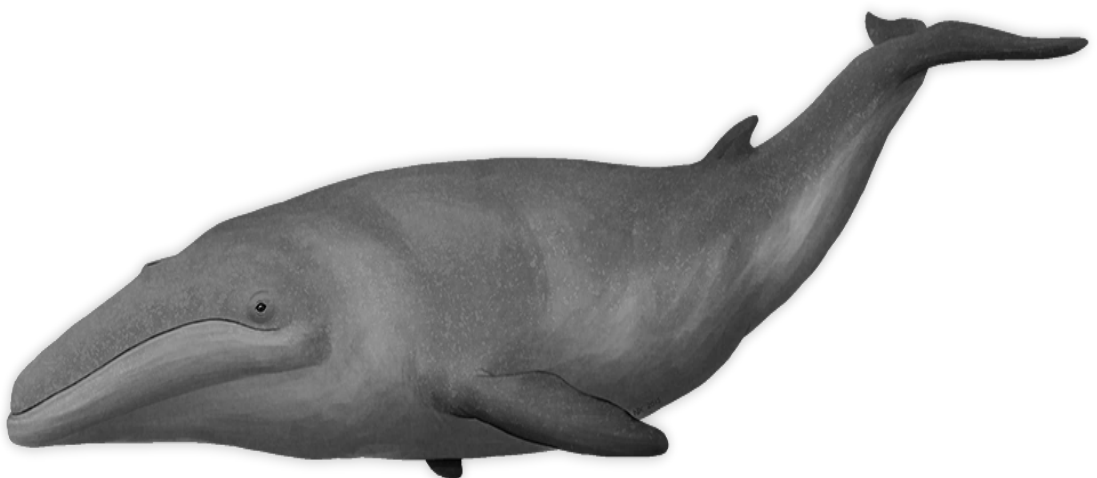
Régime et habitat naturel : ? Savane

Répartition : Eurasie et Amérique

Date de sa découverte : 1832 par Kaup

ID : A

CETOHERIUM



Fiche sur le Cetotherium

Signification : ?

Envergure : 14 mètres de longueur

Poids : 5 tonnes

Groupe : Mammalia

Famille : Cetotheriidae

Epoque : Néogène

Régime et habitat naturel : Piscivore milieu aquatique

Répartition : Océan Pacifique

Date de sa découverte : 1843

ID : 3

EOCARDIA



Fiche sur l' Eocardia

Signification : ?

Envergure : 30 centimètres de long

Poids : ?

Groupe : Mammalia

Famille : Eocardiidae

Epoque : Néogène

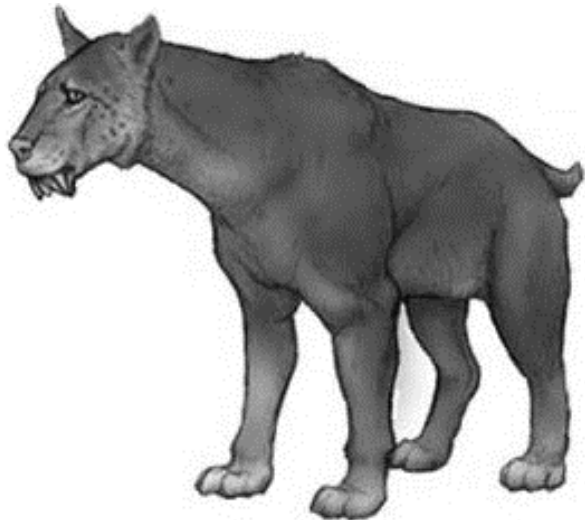
Régime et habitat naturel : ? milieu désertique

Répartition : Amérique du Sud

Date de sa découverte : 1887 par Ameghino

ID : 0

HOMOTHERIUM



Fiche sur l' Homotherium

Signification : ?

Envergure : ?

Poids : ?

Groupe : Mammalia

Famille : Felidae

Epoque : Néogène

Régime et habitat naturel : Carnivore milieu semi-aride

Répartition : Amérique du Nord, Afrique et Eurasie

Date de sa découverte : 1893 par Cope

ID : 8

MACRAUCHENIA



Fiche sur la Macrauchenia

Signification : ?

Envergure : 3 m de long

Poids : entre 700 et 1 000 kg

Groupe : Mammalia

Famille : Macraucheniidae

Epoque : Néogène

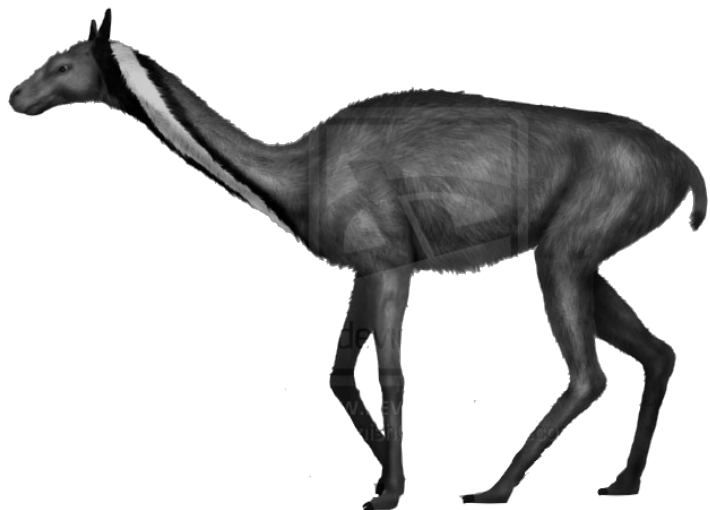
Régime et habitat naturel : ? milieu désertique

Répartition : ?

Date de sa découverte : 1838

ID : 6

OXYDACTYLUS



Fiche sur l' Oxydactylus

Signification : ?

Envergure : ?

Poids : ?

Groupe : Mammalia

Famille : Camelidae

Epoque : Néogène

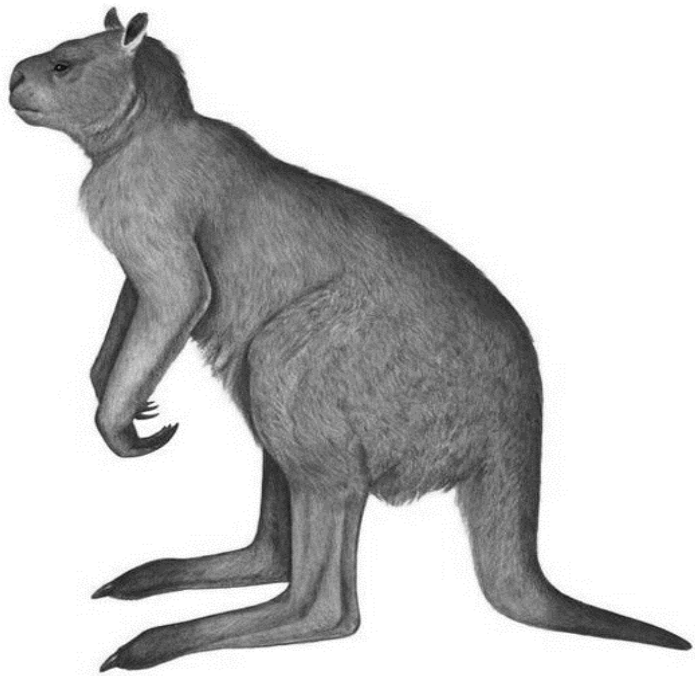
Régime et habitat naturel : ? milieu désertique

Répartition : Amérique du Nord

Date de sa découverte : 1904 par Peterson

ID : 2

PROCOPTODON



Fiche sur le Procoptodon

Signification : ?

Envergure : 3 m de long

Poids : environ 230 kg

Groupe : Mammalia

Famille : Macropodidae

Epoque : Néogène

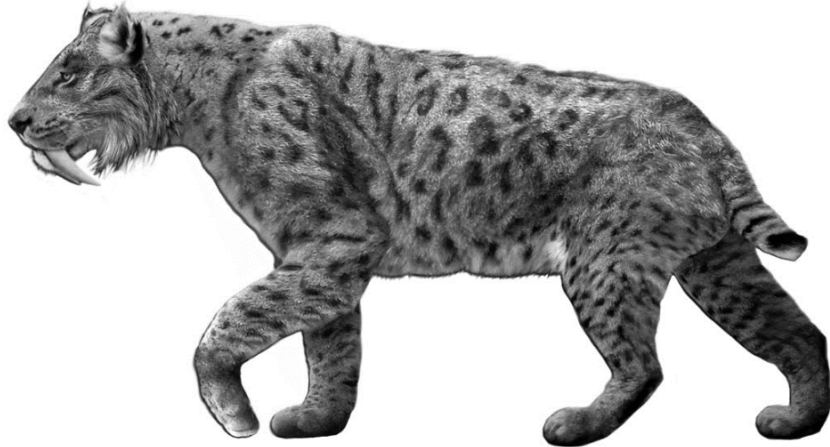
Régime et habitat naturel : herbivore milieu semi-aride

Répartition : Australie-Méridionale

Date de sa découverte : 1873 par Richard Owen

ID : 9

SMILODON



Fiche sur le Smilodon

Signification : « dents en couteaux »

Envergure : environ 2,5 à 4 mètres

Poids : 250 kg

Groupe : Mammalia

Famille : Felidae

Epoque : Fin du Néogène

Régime et habitat naturel : Carnivore milieu semi-aride

Répartition : Amérique

Date de sa découverte : 1842

ID : B