



Animaux préhistoriques Voorhistorische dieren



MGRITHERIUM
Mammifère appartenant aux Proboscidiens. Ancêtre des éléphants. Avait les dimensions du tapir. Localisé en Egypte. (Ere tertiaire.)

MGRITHERIUM
Dit zoogdier, de voorvader van den olifant, leefde in Egypte. Het had een lange slurf, maar was slechts zoo groot als een waterzwijn.



CERVUS GIGANTEUS
Cervidé intermédiaire entre le daim et l'élan. Remarquable par le développement de ses bois. Restes découverts en Irlande.

CERVUS GIGANTEUS
Een hert dat het midden houdt tusschen het dambert en het elandier. Merkwaardig om zijn reusachtig gewei. Overblijfsels in Ierland ontdekt.



IGUANODON N° 406

IGUANODON
On en a trouvé 23 à Bernissart en Belgique. Il courait sur deux pattes composées de trois doigts armés de griffes.

IGUANODON
Men heeft 23 van deze dieren te Bernissart, België, ontdekt. De Iguanodon liep op 2 pooten, ieder met 3 klauwen gewapend.



PELYCOSAURUS
Les vertèbres dorsales de ces reptiles aujourd'hui disparus, s'étaient extraordinairement développées vers le haut.

PELYCOSAURUS
De ruggegraatwervels van dit thans uitgestorven dier waren sterk naar boven ontwikkeld. Het had zeer korte pooten.



DIMORPHODON
Découvert dans le bas lias de Dorsetshire, représente le plus ancien type connu de dragons volants.

DIMORPHODON
Overblijfsels van dit dier werden in Dorsetshire ontdekt. Het is het oudste van alle bekende vliegende draken.



DIPLODOCUS
Des squelettes de ce monstre furent découverts au Wyoming. Sa queue d'une longueur de 15 mètres se terminait en pointe effilée.

DIPLODOCUS
Men heeft geraamten van dit gedrocht in Wyoming V.S. ontdekt. Zijn staart was 15 meter lang en eindigde in een punt.



PLESIOSAURUS
Reptile saurien. On a découvert le squelette complet d'un grand plesiosaurus dans les carrières de Holzmaden au Wurtemberg.

PLESIOSAURUS
Zeekruipdier. Men heeft een volledig geraamte in de steengroeven van Holzmaden in Wurtemberg teruggevonden.



ICHTHYOSAURUS
Découvert au Wurtemberg. Les dents de ces piscivores se sont très bien conservées. Cette particularité se retrouve chez les lézards européens.

ICHTHYOSAURUS
In Wurtemberg ontdekt. De tanden van deze vischetende dieren, zoals trouwens die van alle Europeesche hagedissen, bleven in een uitstekende staat van bewaring.



ARCHÆOPTERYX
Découvert en Bavière, est le plus ancien type d'oiseau. Il avait beaucoup de traits des reptiles.

ARCHÆOPTERYX
In Beieren ontdekt. Dit is het oudste type van vogel, maar het had nog vele kenmerken van de kruipdieren.



ARCHEGOSAURUS
Le plus ancien des lézards connus. Animal de l'époque perméenne. Restes découverts en 1844 dans une houillère en Bavière.

ARCHEGOSAURUS
De oudst gekende hagedis. Leefde gedurende het Permisch tijdperk. In 1844 ontdekte men overblijfsels ervan in een koolmijn in Beieren.



ARSINOITHERIUM
Mammifère appartenant aux Ongulés. Protubérances énormes sur le crâne. Avait les dimensions du rhinocéros. Oligocène de l'Egypte (Ere tertiaire).

ARSINOITHERIUM
Zoogdier uit het Oligocene tijdperk. Dit dier, ter grootte van een neushoornier, had groote knobbels op het hoofd.