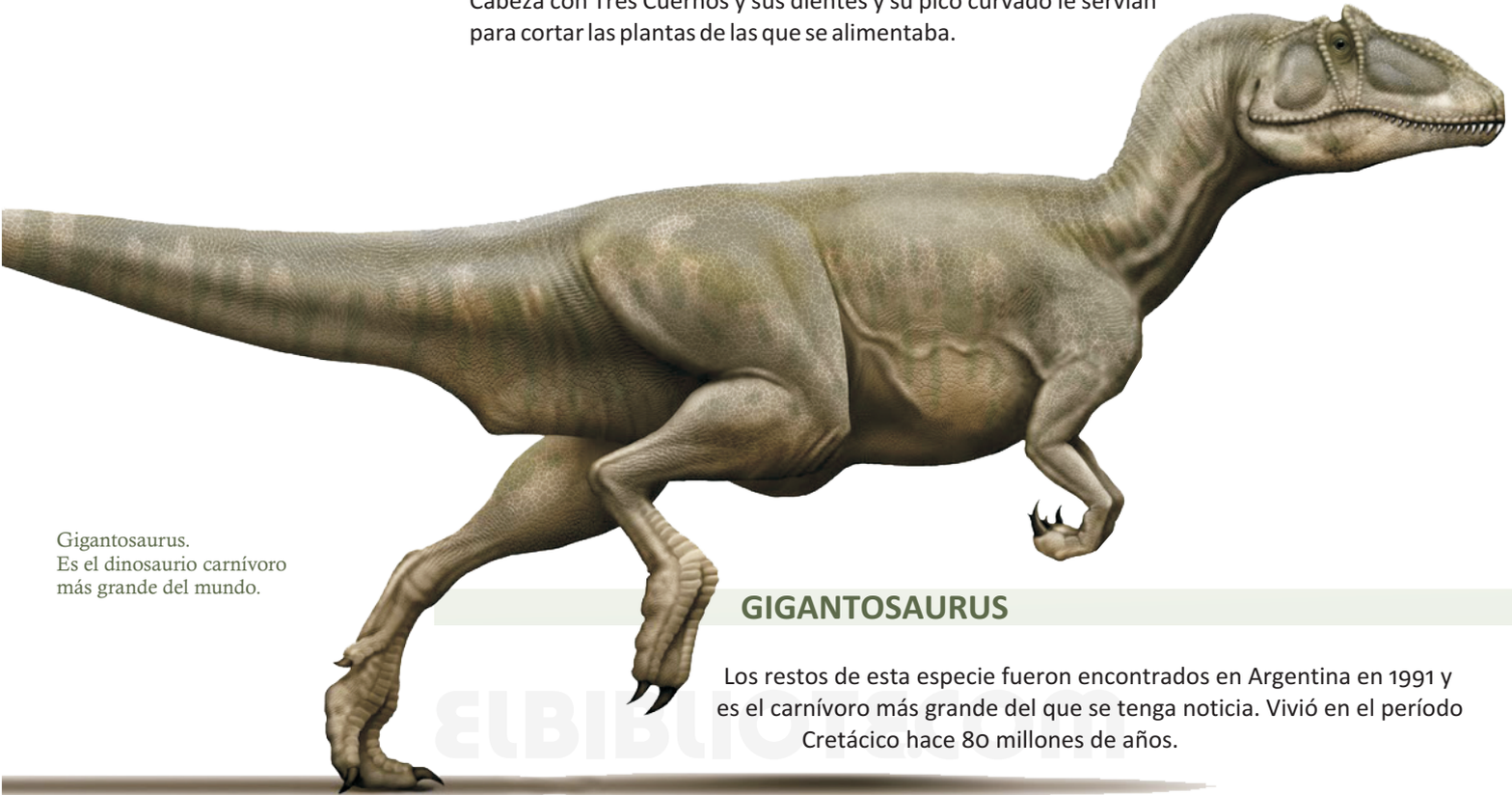


Especie: Triceratops Horridus

Este herbívoro que medía 9 metros y pesaba 6 toneladas era el mayor de los dinosaurios con cuernos que vivieron a finales del Cretácico. Su nombre significa Horrible Cabeza con Tres Cuernos y sus dientes y su pico curvado le servían para cortar las plantas de las que se alimentaba.



Gigantosaurus.
Es el dinosaurio carnívoro
más grande del mundo.

GIGANTOSAURUS

Los restos de esta especie fueron encontrados en Argentina en 1991 y es el carnívoro más grande del que se tenga noticia. Vivió en el período Cretácico hace 80 millones de años.

ANATOSAURUS

Vivió hace 90 millones de años en algunos lugares de Norteamérica y su principal característica fue la de poseer membranas que unían los dedos de la mano.

Los saurópodos están incluidos en el top de los mas grandes del mundo, y no es de extrañarse, debido a que su estructura anatómica los hace las especies de dinosaurios gigantes.

ANQUILOSAURIO

Especie: Ankylosaurus

Este herbívoro que medía 11 metros, pesaba casi cuatro toneladas, su cuerpo estaba protegido por espinas y placas óseas y su cola terminaba en un mazo de hueso que usaba para protegerse de sus atacantes.

DIPLODOCUS

Especie: Diplodocus Longus

Este herbívoro vivió durante el período Jurásico y llegaba a medir hasta 27 metros de largo y a pesar hasta 20 toneladas. Su nombre significa Viga Doble y sus dientes, en forma de lápiz, se localizaban en la parte delantera de la mandíbula. El extremo de su cola era muy delgado y el Diplodocus lo usaba como un látigo, para defenderse de sus depredadores. Se han encontrado restos fósiles un Utah, Colorado y Wyoming, Estados Unidos.