

SAUROPOD GIANTS SAURÓPODOS GIGANTES

There is an ongoing scientific debate about whether *Paluxysaurus jonesi* and *Sauroposeidon proteles* are separate species. Some paleontologists suggest that *Paluxysaurus* could be **synonymous** with *Sauroposeidon*.

Existe un debate científico en curso sobre si *Paluxysaurus jonesi* y *Sauroposeidon proteles* son especies separadas. Algunos paleontólogos sugieren que *Paluxysaurus* podría ser **sinónimo** de *Sauroposeidon*.

Sauroposeidon
proteles



Paluxysaurus
jonesi

They were both plant-eating sauropods from the Early Cretaceous, but they also had notable differences, such as the unique traits in *Paluxysaurus'* neck vertebrae. Further paleontological research is currently being conducted to clarify their classification.

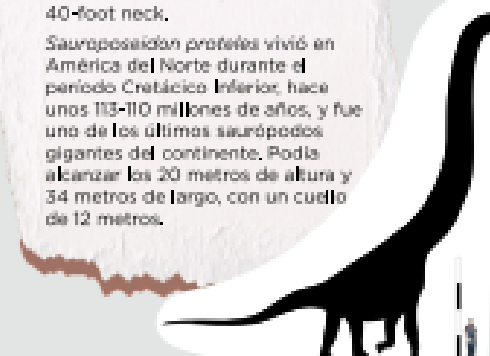
Ambos eran saurópodos herbívoros del Cretácico Inferior, pero también tenían diferencias notables, como rasgos únicos en las vértebras del cuello del *Paluxysaurus*. Actualmente se están realizando investigaciones paleontológicas para aclarar su clasificación.



SAUROPOSEIDON PROTELES

Sauroposeidon proteles lived in North America during the Early Cretaceous period, around 113-110 million years ago, and was one of the last giant sauropods on the continent. It could reach 69 feet tall and 112 feet long, with a 40-foot neck.

Sauroposeidon proteles vivió en América del Norte durante el período Cretácico Inferior, hace unos 113-110 millones de años, y fue uno de los últimos saurópodos gigantes del continente. Podía alcanzar los 20 metros de altura y 34 metros de largo, con un cuello de 12 metros.



PALUXYSAURUS JONESI

In addition to being significantly smaller, the *Paluxysaurus* had a more level back, high cheekbones, and slender teeth suited for grabbing plants.

Además de ser significativamente más pequeño, el *Paluxysaurus* tenía una espalda más plana, pómulos altos y dientes delgados adecuados para atrapar plantas.

SYNONYMOUS

Two or more of the same thing with no significant minor differences.

Synonymous species would refer to the same species known by two different names.

SINÓNIMOS

Dos o más de lo mismo sin diferencias menores significativas. Las especies sinónimas se refirieron a la misma especie conocida por dos nombres diferentes.