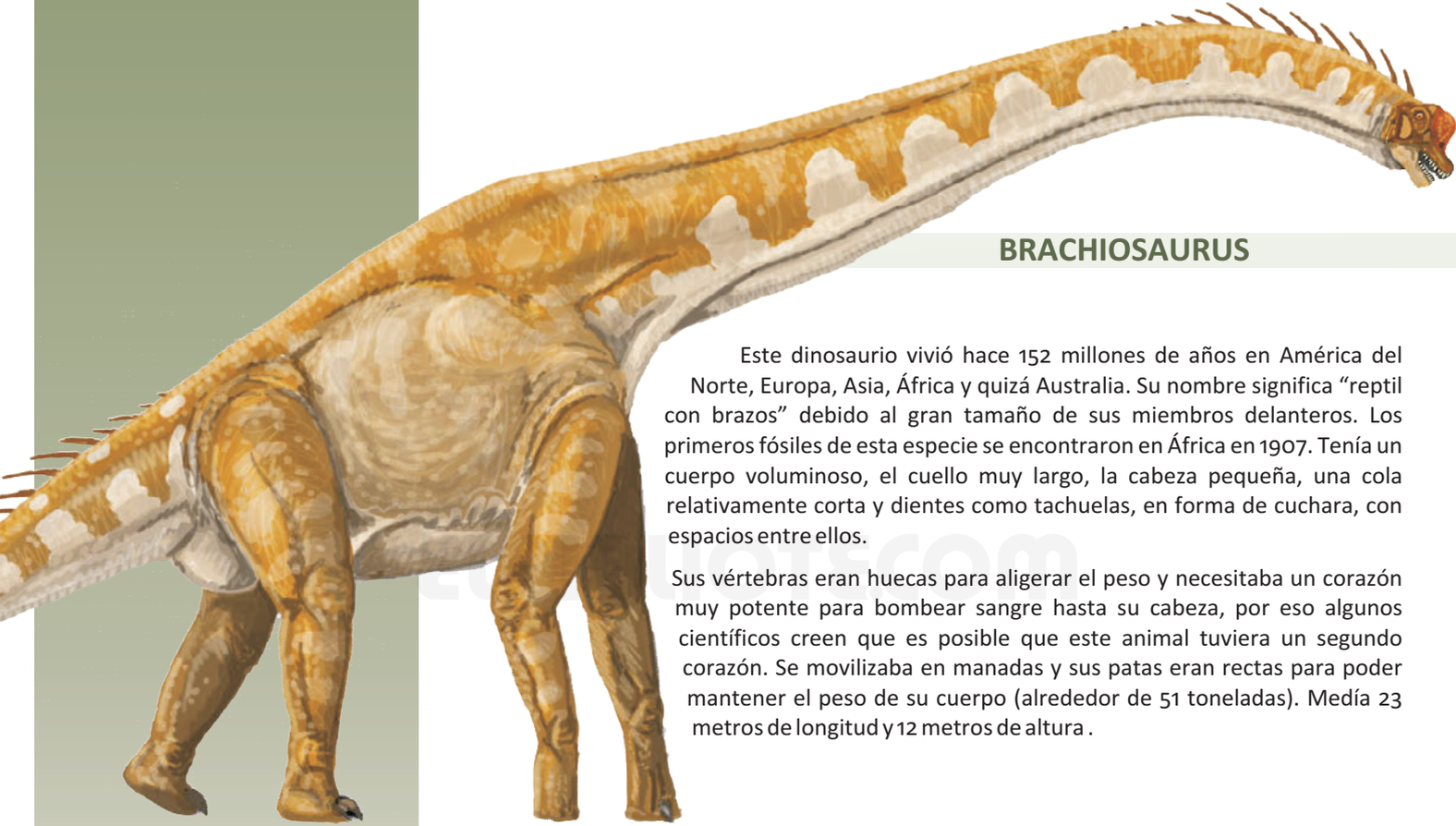


BAROSAURUS

El primer fósil de esta especie fue hallado en 1890 en Dakota el sur, pero fue en 1898 que George Wieland encontró un esqueleto completo de este animal. Tenía el cuello y la cola muy largos y su nombre significa "lagarto pesado" debido a su gran tamaño (se calcula que medía alrededor de 28 metros).



BRACHIOSAURUS

Este dinosaurio vivió hace 152 millones de años en América del Norte, Europa, Asia, África y quizá Australia. Su nombre significa "reptil con brazos" debido al gran tamaño de sus miembros delanteros. Los primeros fósiles de esta especie se encontraron en África en 1907. Tenía un cuerpo voluminoso, el cuello muy largo, la cabeza pequeña, una cola relativamente corta y dientes como tachuelas, en forma de cuchara, con espacios entre ellos.

Sus vértebras eran huecas para aligerar el peso y necesitaba un corazón muy potente para bombear sangre hasta su cabeza, por eso algunos científicos creen que es posible que este animal tuviera un segundo corazón. Se movilizaba en manadas y sus patas eran rectas para poder mantener el peso de su cuerpo (alrededor de 51 toneladas). Medía 23 metros de longitud y 12 metros de altura.

El período Jurásico se caracteriza fundamentalmente por la aparición de los primeros dinosaurios, inicialmente representados por formas bípedas, carnívoras y de pequeño tamaño. No obstante, a finales del período ya se habían diversificado a gran escala y se habían convertido en los vertebrados dominantes en todo el planeta.

BRACHYTRACHELOPAN

Los restos fósiles de esta especie se encontraron en la provincia de Chubut, Argentina. Este herbívoro tenía un cuello corto y su longitud era de aproximadamente 10 metros.

BRONTOSAURUS

Los restos fósiles de este dinosaurio se descubrieron en 1879 y en ese momento fue el más grande que se hubiera conocido (todavía hoy lo es si se considera la masa corporal). De cuello alargado y patas cortas y gruesas esta especie es una de las más populares.