



Amonites

Los amonites, moluscos marinos como calamares con conchas espiradas, aparecieron hace unos 240 millones de años y se extinguieron con los dinosaurios.

Almeja

Los fósiles de almejas existen en todas formas y tamaños, similar a los descendientes de la actualidad. ¡Algunas muestras grandes se han descubierto con un pez atrapado entre sus conchas!

Hueso de dinosaurio

Más de 1000 especies diferentes vagaron por la tierra durante la era Mesozoica, entre hace unos 250 a 60 millones de años. Este hueso es de un dinosaurio desconocido descubierto en Utah.

Pez fósil

Knightsia, pequeños peces de agua dulce estrechamente emparentados con sardinas contemporáneas, prosperaron hace unos 50 millones de años.

Madera petrificada

La madera se convierte en fósil cuando lodo o ceniza volcánica cubre un árbol antes de que se pudra. Durante millones de años el material de la planta se va reemplazando con mineral.

El erizo de mar

Relacionado con las lochas y la estrella de mar, los erizos de mar han vivido en los mares por más de 500 millones de años.

Diente de tiburón

Este tiburón squalicorax medía 7 pies de largo. Sus dientes en forma de corazón tenían filos serrados que cortaban la presa.

Trilobite

Trilobites son relacionados con los insectos y las arañas de la actualidad. Estas criaturas marinas pierden sus conchas durante el proceso de la muda, dejando a muchos fósiles atrás.

