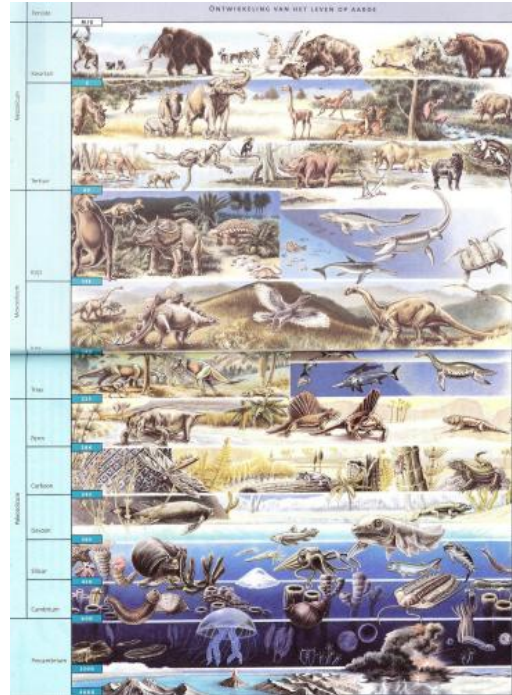


Weerleggingen van pagina 238 en 239 (zie ook Pagina 233-234)

"Afb. 19 Geologische tijdschaal"

Deze fraaie prent is dan ook juist dat, een fraaie prent. Deze lagen met de dieren die er in zouden leven vind je alleen maar in de boeken. In de echte wereld vind je ze niet! Natuurlijk kan je aardlagen zien liggen maar nooit in de aangetoonde volgorde. De aardlagen wijzen eerder op een catastrofale gebeurtenis dan op afzettingen van miljoenen jaren. De lagen liggen keurig op elkaar en vertonen tussen de lagen geen erosie. Dat laatste zou je wel verwachten als een laag miljoenen jaren bloot gesteld wordt aan de elementen. Voordat er een nieuwe laag over heen komt zou er toch wel wat erosie te zien moeten zijn?



Ook de al eerder genoemde boomstammen die door meerdere lagen heen steken (polystrate fossielen) wijzen op een snelle vorming van meerdere lagen daar de boomstammen die boven een laag uitsteken al lang weg gerot zou zijn na miljoenen jaren.

Dan de gevonden fossielen. Vele soorten leven nu niet meer maar er worden nog steeds soorten, zoals deze trilobieten, levend en wel

gevonden. De Trilobieten worden gewoonlijk getekend in de Paleozoïcum lagen. Deze dieren leven nu nog dus wie zegt dat ze werkelijk zo oud zijn gezien het feit dat dingen vrij snel kunnen fossiliseren.

LIVING FOSSIL TRILOBITES ?

trilobite n. - any marine arthropod of the extinct group trilobita, from the Paleozoic era, having a flattened, oval body varying in length from an inch or less to two feet; one of the earliest known fossils.
also: Any of numerous extinct marine arthropods of the class Trilobita, of the Paleozoic era, having a segmented body divided by grooves into three vertical lobes and found as fossils throughout the world.

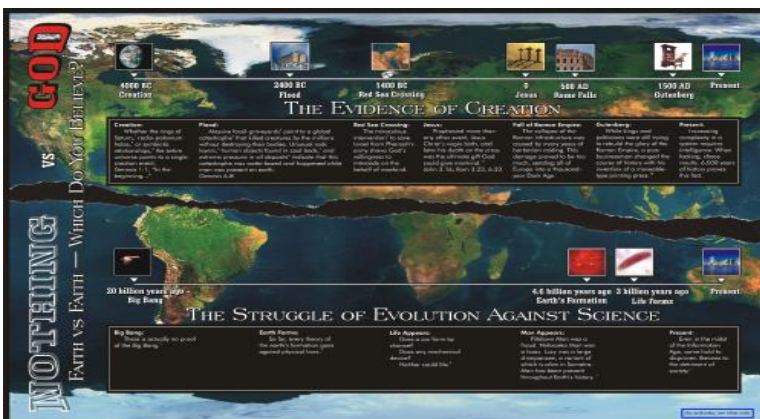


This is a modern trilobite-like crustacean/arthropod/isopod creature that was filmed and caught off the coast of Mexico. This specimen has all of the characteristics defining a trilobite and is a good example of a devolutionary descendant of the class trilobita.

Living fossil



Verder worden aardlagen gevonden die onderaan liggen met daarin moderne dieren fossielen.... Moet ik verder gaan?



Creatie tijdschaal

Download [hier](#) een gotere versie (1638x1099px)