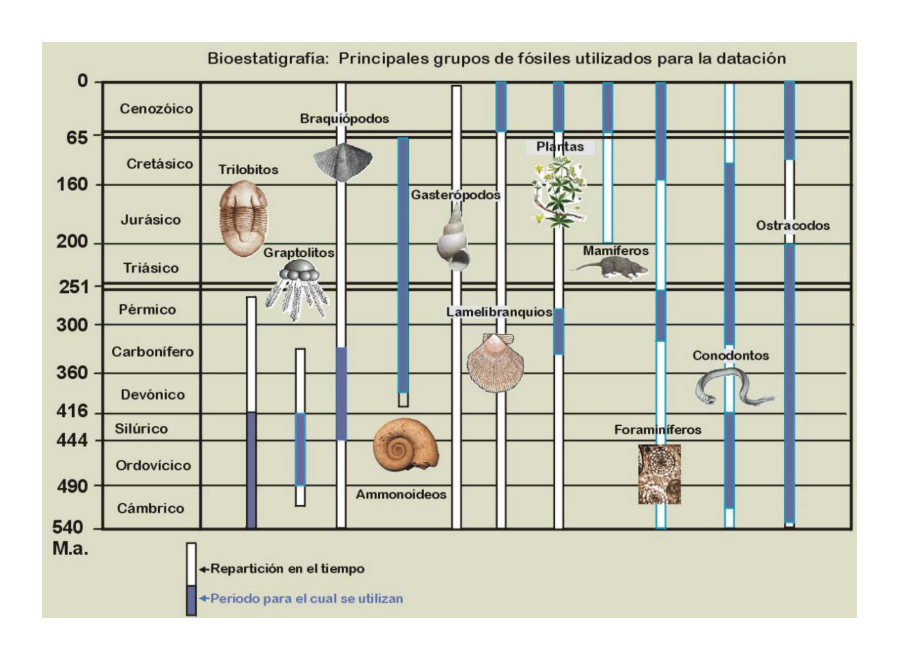
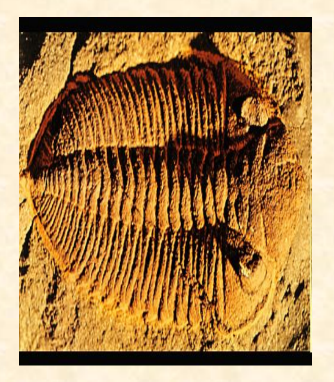
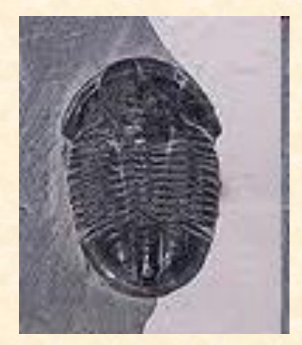
FÓSILES GUÍA

- TRILOBITES
- CALAMITES
- GRAPTOLITOS
- BRAQUIÓPODOS
- AMMONITES
- CRINOIDEOS
- FORAMINÍFEROS
- BELEMNITES
- CORALES
- HELECHOS
- DINOSAURIOS







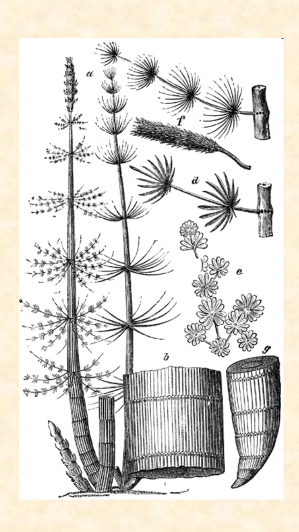




TRILOBITES.

ARTRÓPODOS MARINOS EXTINGUIDOS. DURANTE EL PALEOZOÍCO. (DEL CÁMBRICO A PÉRMICO)

CALAMITES. Planta del Carbonífero-Pérmico. 30 m x 60 cm.

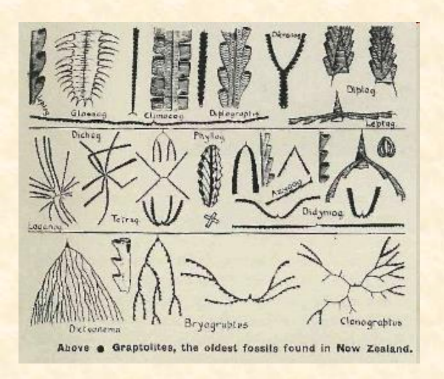






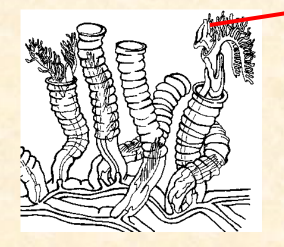














GRAPTOLITOS.

INVERTEBRADOS COLONIALES EXTINTOS. PALEOZOICO

BRAQUIÓPODOS

MARINOS, BENTÓNICOS, SÉSILES.

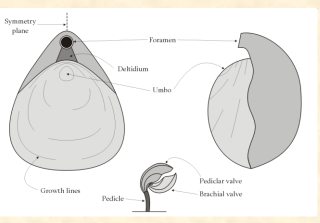
NO CONFUNDIR CON MOLUSCOS BIVALVOS

12.000 ESPECIES FÓSILES. QUEDAN 300

PALEOZOICO HASTA ACTUALIDAD.









AMMONITES. Moluscos cefalópodos marinos extintos. Desde el Devónico al Cretácico

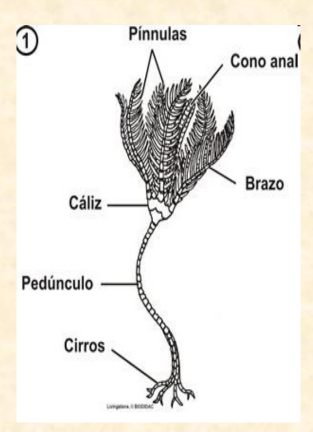








CRINOIDEOS: Grupo de equinodermos vivientes más antiguo. Bentónicos sésiles o de vida libre. Desde el Ordovícido hasta la actualidad. También llamados lirios de mar.



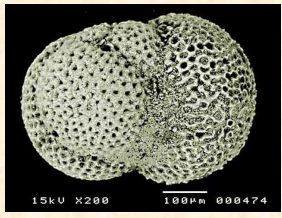


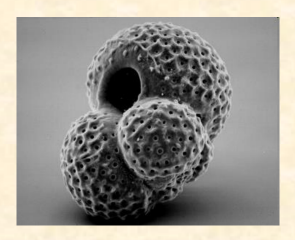


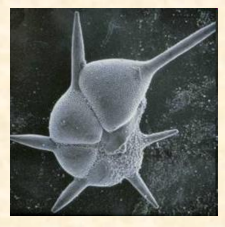
Osículos

FORAMINÍFEROS. Protozoos. Unicelulares. Emiten pseudópodos retráctiles. Concha de carbonato cálcico. Desde el Cámbrico hasta la actualidad.

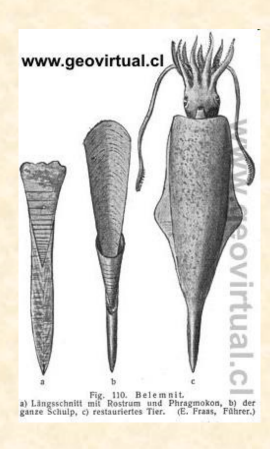








BELEMNITES: Moluscos cefalópodos marinos. Extintos. Jurásico-Cretácico





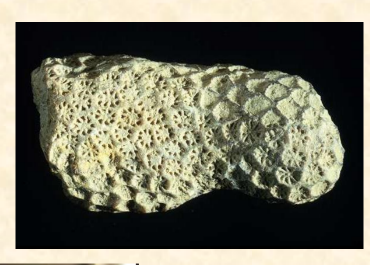






CORALES: Animales coloniales de unos milímetros de diámetro (Cnidarios). Formas un esqueleto de carbonato cálcico. Desde el paleozoico hasta la actualidad.









HELECHOS: Desde el carbonífero hasta la actualidad.









DINOSAURIOS. Reptiles extintos. Mesozoico.











