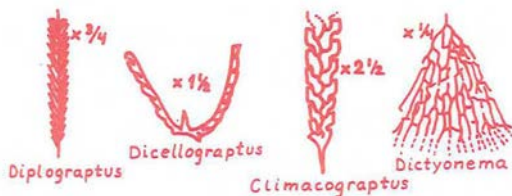


TIDERNE SKIFTER



Ordovicium

har fået sit navn efter Ordovicierne - et engelsk folkeslag. I denne periode nåede havet en maksimal udbredelse, og følgelig er havaflejringer at finde over det meste af jorden. Trilobiterne fandtes i stort tal; men desuden havde forskellige nye organismer gjort deres entré. I Polen har man for få år siden opdaget de første land-karplanter. Fra USA kendes et fåtal benpladerester af de første hvirveldyr, som var beskyttet af et benpanser - det drejer sig om panserrundmundene, der var ferskvandsdyr. Det er imidlertid sjældne fund. Meget fremtrædende i havaflejringerne er graptoliterne - meget mærkelige og primitivt udseende kolonidannende dyr. Dog hører de til blandt de højeststående hvirvelløse dyr. De drev om i havenes overflade - spredtes derved hurtigt over hele jorden - til glæde for geologernes aldersbestemmelser. I en tidlig fase af den kaledoniske foldning foldedes bl.a. dele af Østgrønland og det østlige USA.



Ordovicium i Danmark består af aflejringer på Sydbornholm af lerskifre med graptoliter (tegning) og kalksten med trilobiter. Ordoviciske lag er også fundet i en boring ved Slagelse.

Ø

VARV

Postadresse: Tidsskriftet VARV, Mineralogisk Museum,
Østervoldgade 5-7, København K
(Tlf Mi 5001)

Redaktion: Erling Bondesen (ansvarsh.), Mona Hansen,
Søren Floris, Valdemar Poulsen.

VARV udkommer fire gange om året. Prisen er 8 kr i abonnement. Abonnement tegnes ved indsendelse af beløbet til VARV, postgiro 68880.

Alle henvendelser vedrørende adresseforandring, fejl ved bladets levering o.lign. bedes rettet til postvæsenet.

Eftertryk af tekst og billeder er kun tilladt med kildeangivelse.

Hvornår?

