

3. BESTE FORAMINOFIELEN

Frank Wesselingh

Toen ik één van jullie de afgelopen excursie verzocht een stukje te schrijven in de Afzettingen over foraminiferen, die gevonden waren, en speciaal een milieuinterpretatie daarmee te maken, kreeg ik te horen dat het vrijwel onmogelijk is om ecologische interpretaties te maken aan de hand van foraminiferen. Een belangrijke reden hiervoor zou zijn het ontbreken van fatsoenlijke literatuur over de leefomgeving van foraminiferen en de aanpassing van deze diergroep aan hun leefomgeving.

Navraag op de universiteit leert dat de "wetenschappers" niet echt geïnteresseerd zijn in milieuinterpretaties aan de hand van forams, en zeker niet aan die van kustnabije. Zij gebruiken forams om te dateren en om isotopenverhoudingen te bepalen. Taxonomie en ecologie worden niet bijster interessant gevonden. Echter, ik had intussen beloofd op zoek te gaan naar literatuur over foraminiferen-ecologie en heb voorlopig twee syllabi gevonden. Het gaat om de volgende twee:

- geen titel/auteur:

Deze syllabus omvat een tweetal artikelen. Het eerste artikel gaat over planktonische foraminiferen en hun nut in de paleoceanografie. Het tweede artikel gaat over diepzee bentische forams. Deze syllabus kost F. 12,50

- Foraminiferal Ecology van diverse auteurs, uitgegeven door de SEPM.

In deze syllabus staan een achttal artikelen die uiteenlopende zaken als preservatie van forams, paleoecologie en ecologie van foraminiferen, etc behandelen. Deze syllabus kost F. 12,75

Beide syllabi zijn in het engels. De artikelen zijn rijkelijk geïllustreerd. Het gaat in beide syllabi vooral om oceanische foraminiferen, echter ze geven een goed overzicht in de mogelijkheden van het werken met foraminiferen. De syllabi zijn verkrijgbaar bij de VU boekhandel. Geïnteresseerden kunnen ze ook via ondergetekende verkrijgen. In de volgende Afzettingen hoop ik jullie een lijstje met bruikbare literatuur te kunnen voorschotelen.

Frank Wesselingh
Blasiusstraat 116-III
1091 CX Amsterdam
tel. 020-926477

nb. Zou het niet een idee zijn om een werkgroep MAF op te richten (Molluscan associated foraminifera)?