

Microflore Crétacé supérieur du Tanezrouft (Sahara algérien)

Jeanne DOUBINGER* et Jean FABRE**

* Laboratoire de Palynologie, Institut de Géologie, Université Louis Pasteur
1 rue Blessig - 67084 Strasbourg Cedex.

** Institut Dolomieu, CRA 69, Université J. Fourier,
15 rue Maurice Gignoux - 38031 Grenoble Cedex.

Résumé: L'analyse d'un échantillon d'argilite noire, riche en matière organique, provenant d'un sondage pour eau dans le Tanezrouft oriental, révèle une microflore continentale variée, d'âge coniacien probable. Ces couches, sous-jacentes aux niveaux marins du Crétacé terminal, correspondraient à la régression sénonienne connue au Nord-Est dans le Tadmaït

Mots clés: Microflore - Sénonien - Sahara occidental.

Upper Cretaceous microflor of the Tanezrouft (Algerian Sahara)

Abstract: The analysis of a black shale, rich in organic matter, coming from a bore-hole in the eastern Tanezrouft (western Algerian Sahara), reveals a rich and purely continental Senonian microflora, probably Coniacian in age. These beds, overlain by the marine Latest Cretaceous deposits, would correspond to the Senonian regression, well known to the North-East in Tademaït

Key Words: Microflora - Senonian - Western Sahara.