

Kimmeridge", also durch den gesamten Korallenoolith.

Im Steinbruch selbst setzt der Korallenoolith mit einer monotonen, etwa 20 m mächtigen Abfolge gebankter Kalkoolithe ein. Nach oben wird der Kalkoolith durch einen markanten Hartgrund (Bioerosion, Austernbewuchs) begrenzt. Darüber folgen 9 m mächtige Riffschuttkalke, die pfeilerartige, bis 10 m hohe Korallenstözen von wenigen m Durchmesser in dichter Anordnung umhüllen. Benachbarte Stözen verwachsen nicht miteinander und viele von ihnen erstrecken sich nur über eine kurze Spanne der Zeit, in der Riffbildung möglich war. Die Korallenfauna dieser *in situ*-Biokonstruktionen, die sich während ihrer Entstehung wahrscheinlich nur wenige dm über den Sedimentspiegel erhoben, umfaßt mindestens 18 Taxa (insbesondere *Thamnasteria concinna*, *Isastrea* sp., mikrosolenide Korallen, *Actinaraea* sp., *Stylosmilia* sp.), wobei foliose, plattige bis hemisphaerische Wuchsformen gegenüber verzweigten deutlich überwiegen. Mikrobialith ist wesentlicher Bestandteil der Korallenstözen, weiterhin treten als Inkrustierer kleine (pharetronide, sclerospongide, teractinellide) Schwämme, Serpeln, Austern, Bryozoen, Theciden und Foraminiferen auf. Träger der Bioerosion sind vor allem Muscheln (*Gastropachaeolites*), Polychaeten (*Trypanites*) und – untergeordnet – clinoide Schwämme (*Entobia*). Riffhohlräume und Depressionen der Oberflächen von Korallenkolonien sind mit mikritischen Sediment gefüllt. Bemerkenswert ist der Reichtum an z. T. großwüchsigen Crinoiden (*Millericrinus musterianus* etc.), die sich im Riffkörper selbst und auch im Riffschutt ansiedelten. Schlämmproben erbrachten Comatuliden (*Solanocrinites costatus*), welche bereits aus Korallenriffen der Schwäbischen Alb und des Schweizer Jura hinlänglich bekannt sind. Die im benachbarten Deister verbreiteten Solenoporen und Chaetetten (HELM et al. dieser Band) liegen dagegen lediglich als Einzelfunde vor.

Die Riffschuttpakete, die die Korallenstözen flankieren, zeigen keine "Übergußschichtung"; sie werden von wenigen, im Bereich des Steinbruch durchhaltenden Korallenlagen und Mergellagen (letztere mit zahlreichen Schnecken, vor allem *Turbo principes* ROEMER, *Pseudomelania* sp.) unterbrochen. Einzelne Korallenstücke liegen verkippt im Riffschutt; manchmal initiierten sie weiteres Stözenwachstum. Einen großen Bestandteil des Riffschutt bilden abgebrochene Äste verzweigter Korallen (*Stylosmilia* sp. etc.), die in den im Steinbruch zugänglichen Riffstözen nur untergeordnet vorkommen. Das Mißverhältnis zwischen dem Mengenanteil verzweigter Korallen im Riffschutt und in den Stözen weist darauf hin, daß es in näherer Umgebung Biokonstruktionen mit größeren Anteilen verzweigter Korallen gegeben haben muß. Der Riffschuttkalkstein wird von peloidalem, rhaxenreichem Kalkstein, dessen Top ein Anreicherungshorizont von Nerineen markiert, überlagert. Mit diesem wird auch das Riffwachstum endgültig beendet. Darüber folgt gebanker Peloid-, Cortoid- und Ooid-führender Kalkstein mit zahlreichen agglutinierten Foraminiferen (*Nautiloculina oolithica* u. a.).

Litho-Biostratigraphy, Diagenesis and Palaeogeography of the Upper Cenomanian-Lower Turonian of Ouarzazate and Errachidia-Boudnib-Erfoud Basins (south of central High-Atlas, Morocco)

RHALMI, M.*, PASCAL, A.** & CHELLAI, E.H.***

* University Cadi Ayyad, Faculty of Sciences and Technics, Department of Earth Sciences, BP 523, Beni Mellal, Morocco, ** University of Reims Champagne-Ardenne, Laboratory of Earth Sciences, Esplanade Roland Garros, 51687 Reims cedex, France, *** University Cadi Ayyad, Faculty of Sciences Semlalia, Department of Geology, Bd. My Abdallah, Marrakesh, Morocco

The Upper Cenomanian–Lower Turonian, in the Southern Moroccan Central High-Atlas, consists in marine deposits that have taken place on an homoclinal carbonate ramp which was open to

the East and North-East in the Errachidia-Boudnib-Erfoud basin (where the transgression came from the Tethys), and to the West in the Ouarzazate basin (where the transgression came from the Atlantic). It is composed of 40 to 120 m thick of carbonates with high fossils content (Ostreids, Ammonites, Nautils, Echinids, Rudists). A multidisciplinary approach acts to subdivide the Cenomanian–Turonian into three sedimentary systems. The first system (S1) is ascribed to the Lower part of the Upper Cenomanian (according to Neolobites vibrayeanus). It contains marly limestones with Ostreids and Ammonites in the Errachidia-Boudnib-Erfoud basin (where infralitoral slikke develops) and sandy dolomites in the Ouarzazate basin (where "margino-littoral" and coastal environment develops). The second system (S2) is ascribed to the Upper Cenomanian (according to Rudists, Echinids and benthic Foraminifera). It contains subreef limestones with Rudists and shelly limestones in the Errachidia-Boudnib-Erfoud basin (where subreef platform with channeling, and then a confined platform, develop) and fossiliferous dolomites in the Ouarzazate basin (where a slikke with Bivalves develops). The third system (S3) is ascribed to the Lower Turonian (according to planctonic Foraminifera, Ammonites, Echinids and to change in palaeoecology and sedimentology). It shows alternation of chert-layered and shelly limestones in the Errachidia-Boudnib-Erfoud basin (where a jerky rising of eustatic level proceeds) and chert-layered dolomites in the Ouarzazate basin (where a tidal-flat context settled).

The Upper Cenomanian–Lower Turonian carbonates have been affected by a very important diagenetic activity. Several studies (RHALMI 1992 and in press, RHALMI et al. 1997) of micrography, mineralogy, mineralogical geochemistry, clays and cathodoluminescence reveal that early dolomitization has totally affected the deposits of the Ouarzazate basin, and partially affected deposits of the Errachidia-Boudnib-Erfoud basin. It exhibits replacement, recrystallization and cement dolomites improving a valuable porosity; whereas a relatively late silicification have induced a decrease in pore's amount. The sedimentary systems evolution was related to the proximity of emerged areas in the South (Anti-Atlas and Saharian Platform) as alimentation sources, under a warm climatic context relatively confined with humidity and drainage phases and evaporation phases (palygorskite, illite and kaolinite). The physico-chemical parameters during diagenetic process have controlled the cement composition according to interstitial fluids nature. Therefore, the microscopical cathodoluminescence study shows that during the Upper Cenomanian, the chemical balanced conditions of solutions related to oxidation-reduction conditions were stable and static first (homogeneity and uniformity of CL colour; System S1), and then, weakly variable (timid zonation of CL; System S2). During Lower Turonian, the ionic incorporation state was dynamic and changeable, with variations in chemical elements supply and in oxydation-reduction conditions under dissolution-precipitation process (very developed CL zonation, in microsequences; System S3).

KEYS WORDS: Central High-Atlas; Errachidia-Boudnib-Erfoud Basin; Ouarzazate Basin; Upper Cenomanian; Lower Turonian; cathodoluminescence; carbonates; diagenesis; subreef platform; rudists; Neolobites vibrayeanus.

RHALMI, M. (1992): Les systèmes sédimentaires cénonano-turoniens et sénoniens de la région manganésifère d'Imini. (Haut-Atlas Central, Maroc) et leur évolution diagénétique. - Thèse de Doctorat de l'Université de Bourgogne, I-168, en dépôt à la Société Géologique de France.

RHALMI, M., PASCAL, A. & LANG, J. (1997): Contrôle sédimentaire et diagénétique de la minéralisation manganésifère au cours du Crétacé supérieur dans la région d'Imini (Haut-Atlas Central, Maroc). - Comptes Rendus de l'Académie des Sciences Paris, 324, IIa: 213-220.

RHALMI, M. (in press): Le Cénonano-turonien au Sud du Haut-Atlas Central marocain (Bassins de Ouarzazate et Errachidia-Boudnib-Erfoud). Sédimentation, Stratigraphie et Diagenèse. - Thèse d'Etat, Université Cadi-Ayyad, I-220, Marrakech.