

На ноту. Држжжж с ыбвгд
13. 10. 1968 г.
Сопул. Сопул.

SUR LA VALEUR STRATIGRAPHIQUE DE QUELQUES REPRÉSENTANTS DU GENRE *NEOCOMITES* UHLIG, 1906

St. Breskovski

Dernièrement en faisant des profils détaillés sur le Grétacé inférieur on a recueillis de riche matériau de fait qui éclaircit les rapports stratigraphiques entre les étages du Crétacé inférieur. Le recueil de la faune fait suivant les profils nous a permis de préciser la répartition verticale de plusieurs taxons d'ammonites, ce qui a donné la possibilité de certaines corrections sur l'âge des couches correspondantes.

Dans la note présente nous nous arrêtons sur quelques représentants du genre *Neocomites* et justement sur: *Neocomites teschenensis* (Uhlig), *Neocomites neocomiensis premolica* Sayn et *Neocomites neocomiensis subquadrata* Sayn. Ces taxons jusqu'à présent ont été considéré comme caractéristiques pour le Valanginien supérieur (Uhlig, 1091; Sayn, 1907; Stephanov, 1934; Nikolov, 1960). Dans quelques profils on les a trouvé dans le Hauterivien inférieur (Tchechitev G. et Breskovski St.).

1. Ainsi, au nord du village Titcha dans les aleurolithes qui affleurent près de la route conduisante vers la ville Omourtag, on a trouvé sur *Neocomites teschenensis* (Uhlig), *Neocomites neocomiensis premolica* Sayn, *Neocomites neocomiensis subquadrata* Sayn, *Neocomites neocomiensis* (d'Orbigny), etc. Sous ce niveau stratigraphique riche en fossiles du genre *Neocomites* (au sud du village Zéléna Morava) nous avons trouvé: *Crioceratites piveteaui* (Sarkar), *Crioceratites krichnaae* (Sarkar), *Crioceratites picteti* (Nolan), *Lyticoceras ambligonius* (Neumayer und Uhlig), *Spitidiscus intermedius* (d'Orbigny), etc.

2. Dans les marnes du Hauterivien inférieur du périclinal d'est de l'anticlinal omourtagien (NE de la ville Omourtag), d'une même couche on a déterminé: *Neocomites teschenensis* (Uhlig), *Neocomites neocomiensis premolica* Sayn, *Neocomites* sp. indet., *Spitidiscus incertus* (d'Orbigny), *Crioceratites* cf. *nolani* (Kilian), *Crioceratites* cf. *fallauxi* (Uhlig), etc.

3. Dans une intercalation marneuse au milieu des grès du Hauterivien inférieur (sur la rive droite de la rivière au NE du village Stevrek) on a trouvé: *Neocomites teschenensis* (Uhlig), *N. neocomiensis subquadrata* Sayn, *N. neocomiensis premolica* Sayn, *Lyticoceras* sp. indet. et *Crioceratites piveteaui* (Sarkar).

Les trois gisements cités dans lesquels on voit clair que les ammonites désignés montent dans le Hauterivien inférieur ne sont pas les cas uniques (d'après les données des équipes géologiques qui ont travaillé dans le NO de la Bulgarie). Ainsi, au NO du village Stoubel, arr. de Michaïlovgrade, dans les marnes calcaires du Hauterivien inférieur, à côté des représentants du g. *Crioceratites* viennent: *Neocomites teschenensis* (Uhlig), *Neocomites neocomiensis* (d'Orbigny) et *Neocomites neocomiensis premolica* Sayn.

A la détermination de *Neocomites teschenensis* (Uhlig), *Neocomites neocomiensis premolica* Sayn et *Neocomites neocomiensis subquadrata* Sayn et à la précision de leur répartition verticale nous avons pris en considération rien que les travaux, dans lesquels les taxons cités ci-dessus sont décrits et figurés avec âge précisément indiqué.

De ce précis proposé on voit que les espèces *Neocomites teschenensis* (Uhlig), *Neocomites neocomiensis premolica* Sayn et *Neocomites neocomiensis subquadrata* Sayn se rencontrent dans le Hauterivien inférieur de la Bulgarie Septentrionale.

LITTÉRATURE

- Николов, Т. 1960. Амонитна фауна от валанжа в Източния Предбалкан. БАН, Труд. геол. на Бълг., сер. Пал., кн. II, стр. 143—264, табл. I—XXVII.
- Стефанов, Ат. 1934. Геология на Еленския Предбалкан. Изв. цар. прир. инст. в София, т. VII.
- Чешитев, Г. и Ст. Бресковски. 1964—1965. Бележки относно стратиграфията на долната креда в Югоизточен Сланник и в част от Коларовградско (под печат).
- Neumayer, M. und Uhlig, V. 1881. Ueber Ammonitiden aus den Hillsbildungen Norddeutschlands. Palaeontographica, Bd. XXVII, S. 5—75, Taf. XV—LVII.
- Orbigny, A. d'. 1840—1841. Paléontologie française. Terrains Crétacés, t. 1, Céphalopodes, Paris, pp. 1—662, 148 pls.
- Sarkar, S. S. 1955. Révision des Ammonites déroulées du Crétacé inférieur du Sud-Est de la France. Mém. Soc. Géol. de France Nouvelle série, t. XXXIV, № 72, 176 pp., pls. I—XI.
- Sayn, G. 1907. Les Ammonites pyriteuses des Marnes valangiennes du Sud-Est de la France, Famille de Hoplites. Mém. Soc. Géol. de France, t. XVI, fasc. 2, Mém. 23, pp. 29—66, pl. III—VI.
- Uhlig, V. 1901. Über die Cephalopodenfauna der Teschener- und Grodischter Schichten. Denkschr. d. k. k. Akad. d. Wiss. Math.-Naturwiss. Kl., Bd. LXXII, S. 1—87, Taf. IX.

PLANCHE I

1. *Neocomites teschenensis* (Uhlig), au nord du village Titcha, Hauterivien inférieur.
2. *Neocomites neocomiensis premolica* Sayn, au même localité, Hauterivien inférieur.
3. *Neocomites neocomiensis subquadrata* Sayn, au même localité, Hauterivien inférieur.
4. *Crioceratites picteti* (Nola n), au sud du village Zéléna Morava, sous le niveau stratigraphique riche en fossiles du genre *Neocomites*, Hauterivien inférieur.
5. *Crioceratites krichnaae* (Sarkar), au même localité, Hauterivien inférieur.
6. *Neocomites teschenensis* (Uhlig), au Nord-Est de la ville Omourtag, Hauterivien inférieur.
7. *Neocomites teschenensis* (Uhlig), au Nord-Est du village Stevrek, sur la rive droite de la rivière, Hauterivien inférieur.
8. *Neocomites neocomiensis premolica* Sayn, au même localité, Hauterivien inférieur.
9. *Crioceratites piveteaui* (Sarkar), au même localité, Hauterivien inférieur.

