

Untere Dyas (oberes Ouralien. Deprat)¹⁾.

15. Horizont mit * *Neoschwagerina n. sp.*, *N. craticulifera var. grandis n. v.*, selten *Schwagerina Verbeeki*.
14. Horizont mit * *Neoschw. craticulifera Schw. S. S.*, *N. craticulifera var. nov. tenuis*, *Lingulina nankingensis LÖR.*, *Clim. communis V. MÖLL.*
13. Horizont mit * *Schwagerina princeps EHR.*, *Schw. fusulinoides SCHELLW.*; * *Fus. alpina var. antiqua SCHELLW.*
12. Horizont mit * *Fusulina incisa SCHELLW.* (*Sp. trigonalis*, *Sp. [Reticularia] lineata MART. usw.*).
11. Horizont mit * *Fusulina multiseptata SCHELLW.*, * *F. tenuissima SCHELLW.*, * *F. complicata SCHELLW.*, * *Fusulina n. sp.*, * *Doliolina n. sp.*
10. Horizont mit *Productus subcostatus WAAG.* [Taf. 26, Fig. 6. Taf. 27, Fig. 3. Dyas-Art].
9. Horizont mit * *Doliolina n. sp.* *Fusulinellen usw.*
8. Horizont mit * *Fusulina kattaensis WAAGEN* (unterer Productus-Kalk der Salt-Range).

Eigentliches Obercarbon (unterer Teil des Ouralien Deprat).

7. Horizont mit * *Fusulina n. sp.*, * *F. regularis SCHELLW.*
6. Horizont mit * *Fus. regularis SCHELLW.*²⁾, *Fusulina n. sp.*, * *Fus. brevicula Schwag.*
5. Horizont mit Gastropoden von Lo-A-tien.
4. Kalk mit *Chaetetes*.
3. Carbonschichten. Uebergangsschichten von der Moskau-Stufe zum »Ouralien«.

Moskauer Stufe (Unteres Obercarbon, auch als Mittelcarbon bezeichnet).

2. Horizont mit *Spirifer mosquensis FISCH.*, *Fusulinella Loczyi LÖR.*, *F. Struvii V. MÖLL.*, *Doliolina n. sp.*, *Tet. conica EHR.*, *Sp. subangulata V. MÖLL.*, usw.
1. Stufe der Sandsteine (von 300—500 m Mächtigkeit) mit häufigen mächtigen Einlagerungen von Kalk mit *F. Struvei V. MÖLL.*, *Doliolina n. sp.*, *Endothyra Bowmanni PHILL.*, *E. parva V. MÖLL.*, *E. crassa Br.*, *Cribrospira Panderi V. MÖLL.*, *Tetrataxis conica EHR.*, *Spirillina usw.*

Aus seinen Beobachtungen leitet DEPRAT die folgende Zusammenfassung ab:

1. Die Kalke mit *Spirifer mosquensis* liegen deutlich unter der ganzen Fusulinenkalk-Serie und stellen den oberen Theil der Moskauer-Stufe dar.

¹⁾ Die französische Litteratur bezeichnet als Ouralien die in der deutschen Klassifikation als untere Dyas und oberstes Carbon bezeichneten Schichten. Auch das Stephanien der Franzosen, das continentale Aequivalent des Ouralien begreift obercarbonische und dyadische Elemente. Da die Abweichungen in gleichem Sinne erfolgen, ist die Verschiedenheit der Classification lediglich formaler Art.

²⁾ DEPRAT stimmt mit SCHELLWIEN überein und betrachtet *Fusulina regularis SCHELLW.* als ganz nahestehend, wenn nicht als ident mit *F. cylindrica*.