

Foto-Taf. I. Triesner Flysch, Maestrichtien

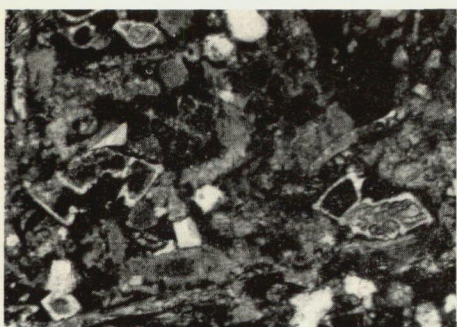


Fig. 1

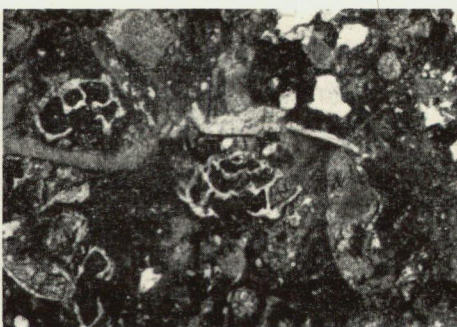


Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4

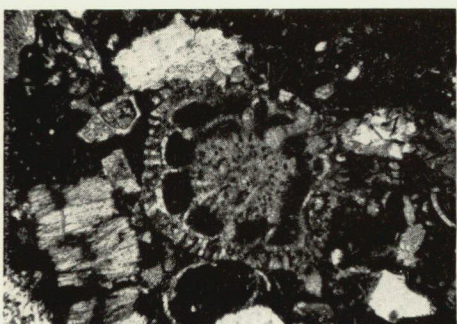


Fig. 5



Fig. 6

0,5 mm 1 mm mm 0,5

Fig. 1. *Globotruncana stuarti* (de LAPP.)

Fig. 4. *Siderolites calcitrapoides* LAM.

Fig. 2. *Globotruncana aff. conica* WHITE

Fig. 5. *Siderolites* sp.

Fig. 3. *Globotruncana leupoldi* BOLLI

Fig. 6. Bruchstück v. *Siderolites vidali* DOUV.

Die Schalen der Globotruncanen sind vollständig, diejenigen der Sideroliten teilweise verkieselt.

Man beachte, dass die Kleinforaminiferen in feinkörnigen, die Grossforaminiferen in gröberdetritischen Sandkalken auftreten.