

16. *Nodosaria guttifera* d'Orb.*Dentalina guttifera* d'Orbigny l. c. pag. 49, Taf. II, Fig. 11, 14.

Sehr selten, in einer Probe.

Im marinen Tegel des Wiener Beckens, aber immer selten, im sarmatischen Tegel Spuren.

17. *Nodosaria Adolphina* d'Orb.

D'Orbigny l. c. — Reuss l. c. pag. 65.

Sehr selten, in einer Probe.

Im marinen Tegel des Wiener Beckens gemein, so auch im Salzthon von Wieliczka. Im Leythakalk selten und dies nur in der tieferen Etage.

18. *Nodosaria elegantissima* d'Orb.*Dentalina elegantissima* d'Orb. l. c. pag. 55, Taf. II, Fig. 33—35.

In drei Proben, zumeist nicht selten.

Im marinen Tegel des Wiener Beckens, allenthalben aber selten.

19. *Nodosaria acuta* d'Orb.*Dentalina acuta* d'Orb. l. c. pag. 56, Taf. II, Fig. 40—43.

In drei Proben, ziemlich häufig.

Im marinen Tegel des Wiener Beckens überall, aber nie gemein.

20. *Nodosaria trichostoma* Rss.*Dentalina trichostoma* Rss. Denkseh. d. k. Akad. d. Wiss. I. pag. 3, Taf. I, Fig. 6.

Fand sich in drei Proben, aber stets sehr selten.

Sie ist im marinen Tegel des Wiener Beckens (Möllersdorf) eine der seltensten Formen.

21. *Nodosaria scabra* Rss.*Dentalina scabra* Rss. l. c. pag. 3, Taf. I, Fig. 7, 8.

In drei Proben, sehr häufig.

Im marinen Tegel (Baden) überall ziemlich häufig.

22. *Nodosaria seminuda* Rss.*Dentalina seminuda* Rss. l. c. pag. 3, Taf. I, Fig. 9.

Sehr selten, in einer Probe.

Deßgleichen eine Seltenheit im marinen Tegel (Baden).