

2. *Nodosaria irregularis* d'Orb.

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

In einer Probe, sehr selten.

Im marinen Tegel und Leythakalk des Wiener Beckens nicht häufig. Sehr selten im Salzthon von Wieliczka.

3. *Nodosaria hispida* d'Orb.

D'Orbigny l. e. pag. 35, Taf. I, Fig. 24, 25.

In zwei Proben, sehr selten.

Im marinen Tegel des Wiener Beckens häufig.

4. *Nodosaria aculeata* d'Orb.

D'Orbigny l. e. pag. 35, Taf. I, Fig. 26, 27.

In drei Proben, sehr selten.

Im marinen Tegel (Baden) nicht häufig.

5. *Nodosaria quadrata* d'Orb.

D'Orbigny l. e. pag. 36, Taf. I, Fig. 28, 29.

In drei Proben, gar nicht selten.

Im Leythakalk des Wiener Beckens seltener.

6. *Nodosaria Bouéana* d'Orb.

D'Orbigny l. e. pag. 37, Taf. I, Fig. 30, 31.

In zwei Proben, sehr selten.

Auch im Leythakalk (Nußdorf) selten.

7. *Nodosaria spinicosta* d'Orb.

D'Orbigny l. e. pag. 37, Taf. I, Fig. 32, 33.

In drei Proben, sehr selten.

Im marinen Tegel des Wiener Beckens (Baden) häufig.

8. *Nodosaria bacillum* Defr.

D'Orbigny l. e. pag. 40, Taf. I, Fig. 40, 47.

In drei Proben, ziemlich selten.

Bezeichnend für den marinen Tegel des Wiener Beckens.

9. *Nodosaria Beyrichi* Neug.

Neugeboren, Die Foram. aus d. Ord. der Stichostegier von Ober-Lapugy.

Denksch. d. k. Akad. d. Wiss. XII. Bd. pag. 72, Taf. I, Fig. 7, 8, 9.

In einer Probe, sehr selten.