

Foraminiferen aus den tertiären Mergeln des Whaingaroa-Hafens.

Taf. XXI.

I. Foraminiferen mit sandig-kiesiger Schale.

Fam. LITUOLIDAE.

Haplophragmium Riss.

		Niveau. ¹⁾	Vergütung
Fig. 1.	<i>Haplophragmium incisum</i> n. sp.		9/1
	Seitenansicht.		

Fig. 2. *maoricum* n. sp. Seitenansicht.

Fam. UVELLIDAE.

Clavulina d'Orb.

Fig. 3.	<i>Clavulina antipodum</i> n. sp. var. α		
	a) von der Seite; b) von oben.		
Fig. 4.	var. β		
Fig. 5.	var. γ		
Fig. 6.	var. δ		
Fig. 7.	var. ε		
Fig. 8.	jung		
Fig. 9.	<i>robusta</i> n. sp. var. α		
Fig. 10.	var. β		

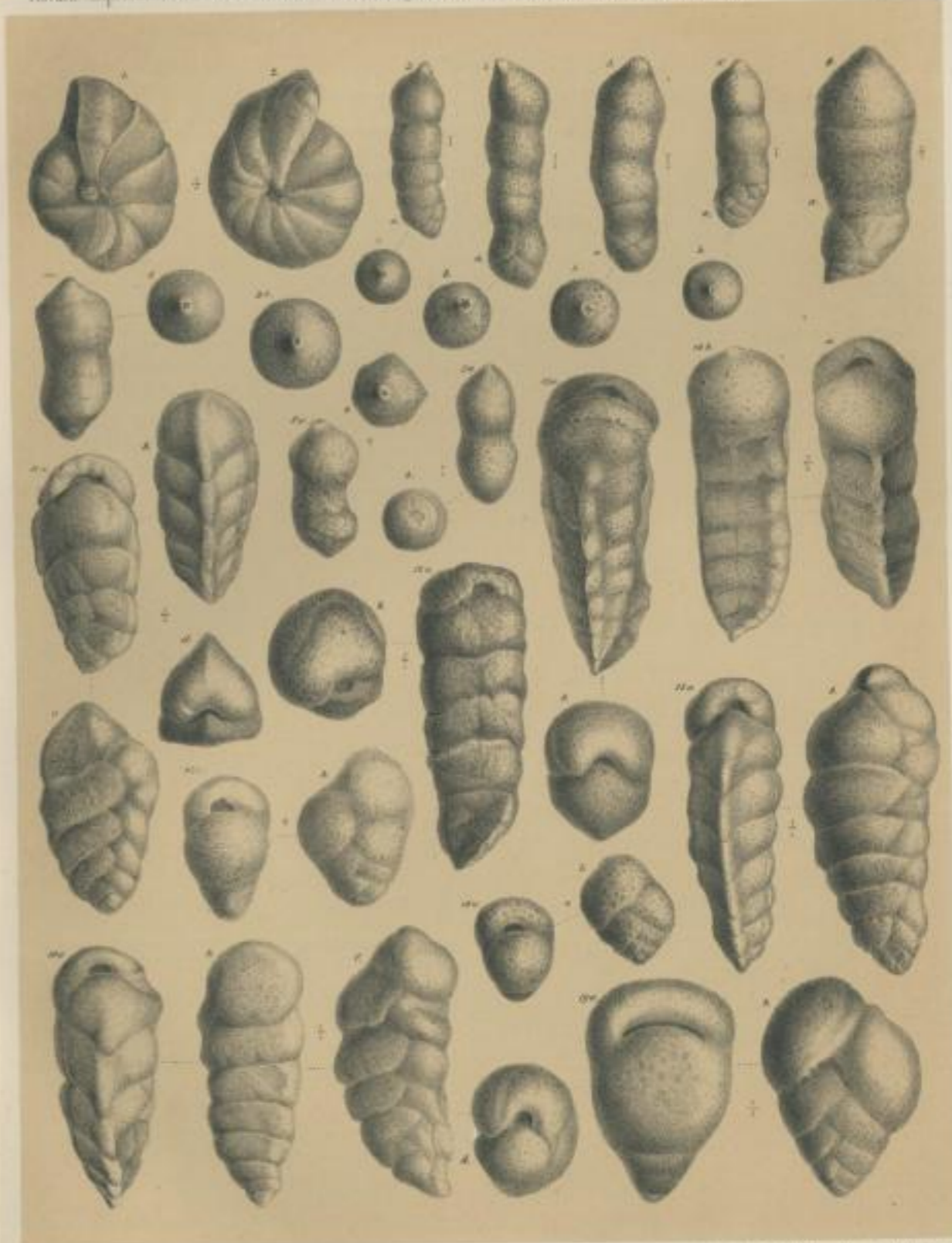
Gaudryina d'Orb.

Fig. 11.	<i>Gaudryina Reussi</i> n. sp.		
	a) Bauchansicht; b) Rückenansicht; c) Seitenansicht; d) Gipfelsicht.		
Fig. 12.	<i>obliquata</i> n. sp.		
	a) Bauchansicht; b) Gipfelsicht.		
Fig. 13.	<i>neglectum</i> n. sp.		
	a) Bauchansicht; b) Gipfelsicht.		
Fig. 14.	<i>New-Zelandica</i> n. sp.		
	a) Bauchansicht; b) Seitenansicht.		
Fig. 15.	<i>capitata</i> n. sp.		
	a) Bauchansicht; b) Rückenansicht.		
Fig. 16.	<i>insecta</i> n. sp.		
	a) Bauchansicht; b) Rückenansicht; c) Seitenansicht; d) Gipfelsicht.		

Plecanium Riss.

Fig. 17.	<i>Plecanium Karri</i> n. sp.		
	a) Bauchansicht; b) Seitenansicht.		
Fig. 18.	<i>granulosum</i> n. sp.		
	a) Bauchansicht; b) Seitenansicht.		
Fig. 19.	<i>surpaturatum</i> n. sp.		
	a) Bauchansicht; b) Seitenansicht.		

* 1) Ein höher bedeutendes seismisches Auftreten in den Mergeln der oberen Diabase ist durch das Vorstehen „a“ ein seismisches Vorzeichen in der unteren Diabase mit „b“ bezeichnet. Für das mit höherem Brüchigkeit bestimmte gemeinsame Auftreten in beiden Tiefen muss ist zu beachten, dass der vermutete Bruchort das ältere oder Hauptvorkommen der Art andeutet.



G. Stache f. J. Sichtmayer lith.

Lith. u. gr. i. d. k. k. Hof. u. Staatsdruckerei