

oder schlecht erhaltene Schalen einer nicht unbeträchtlichen Anzahl anderer Arten vor, deren genaue Bestimmung unmöglich oder doch sehr unsicher war, die daher vorläufig bei Seite gelegt werden mussten. Von der oben angegebenen Zahl gehören 58, also der grösste Theil, dem obern Hils an, während der mittlere Hils mir bisher nur 15 Species geliefert hat. Zur bequemeren und rascheren Übersicht lasse ich hier eine tabellarische Zusammenstellung aller Arten folgen, in welcher auch die verschiedenen Schichtengruppen, in denen einzelne derselben liegen, namhaft gemacht sind.

	Mittlerer Hils		Oberer Hils	Speetonchay	Gargasmergel	Tadefurcatusthon	Milletiansthon	Minimsthon	Flammenmergel	Cenoman	Turon	Pläner	Senon	
	a	c												
<i>Haplophragmium aequale</i> Röm. sp...	.	+	+	+	+
<i>Nodosaria tubifera</i> m.....	.	+
" <i>sceptrum</i> m.....	.	.	+
" <i>bactroides</i> m.....	.	.	+	+
" <i>lamelloso-costata</i> m.....	.	.	+	+
<i>Dentalina nana</i> m.....	.	.	+	+
" <i>siliqua</i> m.....	.	.	+	+	.
" <i>pseudochrysalis</i> m.....	.	.	+
" <i>inepta</i> m.....	.	.	+
" <i>Hilseana</i> m.....	.	.	+
" <i>hamulifera</i> m.....	.	.	+
" <i>linearis</i> Röm. sp.....	+	+	+
<i>Vaginulina marginuloides</i> m.....	+
" <i>denudata</i> m.....	+
" <i>incompta</i> m.....	.	.	+
" <i>Schlönbachi</i> m.....	.	.	+
" <i>truncata</i> m.....	.	.	.	+	+
" <i>arguta</i> Rss.....	.	.	.	+	?	.	.	.	+	+	+	?	.	.
" <i>crstellarioides</i> m.....	+	+
" <i>acuminata</i> m.....	.	.	.	+
" <i>intumescens</i> m.....	.	.	.	+
" <i>orthonota</i> m.....	.	.	.	+
" <i>sparsicostata</i> m.....	+	+
" <i>harpa</i> Röm.....	.	.	+	+	+
" <i>incrassata</i> m.....	.	.	.	+
<i>Fronicularia fusiformis</i> m.....	.	.	.	+	+
" <i>concinna</i> Koeh.....	.	.	.	+	+	+
<i>Rhabdognium acutangulum</i> m.....	+	+	+
" <i>articulatum</i> m.....	.	.	.	+	+
" <i>insigne</i> m.....	.	.	.	+
" <i>Märtensi</i> m.....	+
<i>Amphimorphina striata</i> m.....	.	.	.	+
<i>Dentalinopsis subtriquetra</i> m.....	+
<i>Glandulina mutabilis</i> m.....	.	.	.	+	+	.	.	.	+