

Fullers' Earth.	Inferior Oolite.	Marly Sandstone.
<p><i>Terebratula</i> (plicated varieties.)  <i>T. media.</i> T. 83. f. 5.</p>	<p><i>Terebratula</i> (plicated varieties.)  *<i>T. media.</i> T. 83. f. 5.  <i>T. obsoleta.</i> T. 83. f. 7.  <i>T. spinosa</i>, figured in Townsend's character of Moses. Plate 14. f. 8 &amp; 9.</p>	<p><i>Terebratula</i> (plicated.)  <i>T. tetraedra.</i> T. 83. f. 4.  <i>T. crumena.</i> T. 83. f. 2. 3.</p>
<p><i>T. lateralis.</i> T. 83. f. 1.  <i>T. concinna.</i> T. 83. f. 6.</p>	<p><i>Ostrea trichites?</i> the fibrous shell of which fragments are common in this formation.</p>	<p><i>Ostrea</i> several species.  <i>Gryphæa dilatata,</i> T. 149.</p>
<p><i>Ostrea rugosa.</i>  <i>O. acuminata.</i> T. 135. f. 2.  <i>O. Marshii.</i> T. 48.</p>	<p><i>Ostrea rugosa.</i>  <i>O. acuminata.</i> T. 135. f. 2.  *<i>O. gregarea.</i> T. 111. f. 1.  *<i>O. palmata.</i> T. 111. f. 3.  <i>O. resembling gregarea</i>, but finely tuberculated.</p>	<p><i>Ostrea</i> several species.  <i>Gryphæa dilatata,</i> T. 149.</p>
<p><i>Pecten.</i>  Walcot's Bath fossils. f. 37.</p>	<p>*<i>Pecten lens.</i> T. 105. f. 2. 3.  *<i>P. barbatus.</i> T. 281.  <i>P. fibrosus.</i> T. 136. f. 4.  <i>P. equivalvis.</i> T. 136. f. 1.  *<i>Lima proboscidea.</i> T. 2. f. 64.  <i>L. gibbosa.</i>  *<i>Avicula costata.</i> T. 244. f. 1. also a variety with tuberculate ribs.  *<i>Perna Aviculoides.</i> T. 66.</p>	<p><i>Pecten</i> several species.         <i>Lima proboscidea.</i> T. 264.</p>
	<p><i>Crenatula?</i></p>	