

BIVALVES EQUIVALVED.

<i>Cornbrash.</i>	<i>Forest marble.</i>	<i>Clay above the oolite.</i>	<i>Great oolite.</i>
<i>Modiola.</i>		<i>Modiola</i> , several species.	The fossils of this bed having (from the difficulty of procuring detached specimens) been little examined, this list is very imperfect. The upper beds contain most of the shells in the preceding column.
<i>M. imbricata.</i>			
<i>T. 212. f. 1. 3.</i>			
<i>M. aspera.</i>			
<i>T. 212. f. 4.</i>			
<i>M. plicata.</i>			
<i>T. 248. f. 1.</i>			
<i>Unio.</i>			
<i>U. acuta. T. 33.</i>			
<i>f. 5. 6. 7.</i>			
<i>U.....Smith,</i>			
<i>f. 7.</i>			
<i>Trigonia.</i>			
<i>T. clavellata.</i>			
<i>T. 87.</i>			
<i>T. costata.</i>	<i>T. costata.</i>	<i>T. costata.</i>	
<i>T. 85.</i>	<i>T. 85.</i>	<i>T. 85.</i>	
<i>Cardium.</i>			
<i>C.....Smith,</i>			
<i>f. 6.</i>			
<i>Cardita?</i>			
<i>C. deltoidea.</i>			
<i>T. 197. f. 4.</i>			
<i>C. lirata.</i>			
<i>T. 197. f. 3.</i>			
<i>C. producta.</i>			
<i>T. 197. f. 1.</i>			
<i>Mya?</i>	<i>Mya.</i>		
<i>Venus?</i>	<i>Venus?</i>	<i>Venus?</i>	
<i>V.. Smith, f. 5.</i>			

INEQUIVALVED.

<i>Ostrea.</i>	<i>O. cristata galli.</i>	<i>O. cristata galli.</i>	<i>O. cristata galli.</i>
<i>O. Marshii.</i>			
<i>T. 48.</i>	<i>Ostrea.....</i>	<i>O. acuminata.</i>	
	<i>Smith. f. 4.</i>	<i>T. 135. 2.</i>	
<i>Pecten.</i>			
<i>P. fibrosus.</i>	<i>P. fibrosus.</i>	<i>P. fibrosus.</i>	<i>Pecten.</i>
<i>T. 136. 2.</i>	<i>T. 136. 2.</i>	<i>T. 136. 2.</i>	
<i>P. laminatus.</i>	<i>P.....</i>		
<i>T. 205. f. 4.</i>	<i>Smith, f. 5.</i>		