

PLATE XXXII.

BICELLARIA.—FLUSTRA.—CALYMMOPHORA.—CABEREA.

	PAGE
Figure 1.— <i>Bicellaria macilenta</i> ,	35
1 <i>a</i> , natural size; 1 <i>b</i> , magnified; 1 <i>c</i> , more highly magnified; 1 <i>d</i> , back view.	
„ 2.— <i>Flustra denticulata</i> ,	53
2 <i>a</i> , natural size; 2 <i>b</i> , magnified.	
„ 3.— <i>Calymmophora lucida</i> ,	83
3 <i>a</i> , natural size; 3 <i>b</i> , 3 <i>c</i> , magnified; 3 <i>d</i> , 3 <i>e</i> , oœcia; 3 <i>f</i> , 3 <i>g</i> , 3 <i>h</i> , orifice with oral valve.	
„ 4.— <i>Caberea rostrata</i> ,	28
4 <i>a</i> , natural size; 4 <i>b</i> , with oœcia, magnified; 4 <i>c</i> , a single zoœcium; 4 <i>d</i> , large rostriform avicularium.	
„ 5.— <i>Caberea minima</i> ,	30
5 <i>a</i> , natural size; 5 <i>b</i> , 5 <i>c</i> , magnified; 5 <i>d</i> , peduncular spine, magnified.	
„ 6.— <i>Caberea darwini</i> ,	29
6 <i>a</i> , natural size; 6 <i>b</i> , 6 <i>c</i> , magnified; 6 <i>d</i> , 6 <i>e</i> , more highly magnified; 6 <i>f</i> , oœcium.	
„ 7.— <i>Flustra membraniporides</i> ,	54
7 <i>a</i> , natural size; 7 <i>b</i> , magnified.	