

## EXPLANATION OF THE PLATES.

## PLATE I.

- Fig. 1. *Ophiomusium validum*, Ljn., below,  $\frac{2}{1}$ .  
 „ 2. „ „ „ above,  $\frac{2}{1}$ .  
 „ 3. „ „ „ arm joints in profile,  $\frac{2}{1}$ .  
 „ 4. „ *scalare*, Lym., below,  $\frac{1}{1}^2$ .  
 „ 5. „ „ „ above,  $\frac{1}{1}^2$ .  
 „ 6. „ „ „ arm joints in profile,  $\frac{1}{1}^2$ .  
 „ 7. „ *simplex*, Lym., below,  $\frac{1}{1}^0$ .  
 „ 8. „ „ „ above,  $\frac{1}{1}^0$ .  
 „ 9. „ „ „ arm joints in profile,  $\frac{1}{1}^0$ .  
 „ 10. „ *granosum*, Lym., below,  $\frac{3}{1}$ .  
 „ 11. „ „ „ above,  $\frac{3}{1}$ .  
 „ 12. „ „ „ arm joints in profile,  $\frac{3}{1}$ .  
 „ 13. „ *lunare*, Lym., below,  $\frac{1}{1}^0$ .  
 „ 14. „ „ „ above,  $\frac{1}{1}^0$ .  
 „ 15. „ „ „ arm joints in profile,  $\frac{1}{1}^0$ .  
 „ 16. „ *lütkeni*, Lym., below,  $\frac{5}{1}$ .  
 „ 17. „ „ „ above,  $\frac{5}{1}$ .  
 „ 18. „ „ „ arm joints in profile,  $\frac{5}{1}$ .

## PLATE II.

- Fig. 1. *Ophiomusium serratum*, Lym., below,  $\frac{6}{1}$ .  
 „ 2. „ „ „ above,  $\frac{6}{1}$ .  
 „ 3. „ „ „ arm joints in profile,  $\frac{6}{1}$ .  
 „ 4. „ *archaster*, Wyv. Thom., below,  $\frac{5}{1}$ .  
 „ 5. „ „ „ above,  $\frac{5}{1}$ .  
 „ 6. „ „ „ arm joints in profile,  $\frac{5}{1}$ .  
 „ 7. „ *armigerum*, Lym., below,  $\frac{6}{1}$ .  
 „ 8. „ „ „ above,  $\frac{6}{1}$ .  
 „ 9. „ „ „ arm joints in profile,  $\frac{6}{1}$ .