

- Fig. 15. *Ophiopyrgus wyville-thomsoni*, Lym., below,  $\frac{1}{1}^2$ .  
 „ 16. „ „ „ disk in profile,  $\frac{1}{1}^2$ .  
 „ 17. „ „ „ above,  $\frac{1}{1}^2$ .

## PLATE X.

- Fig. 1. *Ophiacantha tuberculosa*, Lym., below,  $\frac{1}{1}^0$ .  
 „ 2. „ „ „ above,  $\frac{1}{1}^0$ .  
 „ 3. „ „ „ arm joints in profile,  $\frac{1}{1}^0$ .  
 „ 4. *Ophiomitra dipsacos*, Lym., below,  $\frac{6}{1}$ .  
 „ 5. „ „ „ above,  $\frac{6}{1}$ .  
 „ 6. „ „ „ arm joints in profile,  $\frac{6}{1}$ .  
 „ 7. „ *plicata*, Lym., below,  $\frac{4}{1}$ .  
 „ 8. „ „ „ above,  $\frac{4}{1}$ .  
 „ 9. „ „ „ arm joints in profile,  $\frac{4}{1}$ .  
 „ 10. „ *sarsii*, Lym., below,  $\frac{5}{1}$ .  
 „ 11. „ „ „ above,  $\frac{5}{1}$ .  
 „ 12. „ „ „ arm joints in profile,  $\frac{5}{1}$ .  
 „ 13. *Ophiosciasma attenuatum*, Lym., above natural size.

## PLATE XI.

- Fig. 1. *Ophioceramis* (?) *obstricta*, Lym., below,  $\frac{1}{1}^5$ .  
 „ 2. „ „ „ above,  $\frac{1}{1}^5$ .  
 „ 3. „ „ „ arm joints in profile,  $\frac{1}{1}^5$ .  
 „ 4. „ (?) *clausa*, Lym., below,  $\frac{1}{1}^4$ .  
 „ 5. „ „ „ above,  $\frac{1}{1}^4$ .  
 „ 6. „ „ „ arm joints in profile,  $\frac{1}{1}^4$ .  
 „ 7. *Ophiozona antillarum*, Lym., below,  $\frac{8}{1}$ .  
 „ 8. „ „ „ above,  $\frac{8}{1}$ .  
 „ 9. „ „ „ arm joints in profile,  $\frac{8}{1}$ .  
 „ 10. „ *insularia*, Lym., below,  $\frac{1}{1}^0$ .  
 „ 11. „ „ „ above,  $\frac{1}{1}^0$ .  
 „ 12. „ „ „ arm joints in profile,  $\frac{1}{1}^0$ .  
 „ 13. „ *stellata*, Lym., below,  $\frac{9}{1}$ .  
 „ 14. „ „ „ above,  $\frac{9}{1}$ .  
 „ 15. „ „ „ arm joints in profile,  $\frac{9}{1}$ .  
 „ 16. „ *depressa*, Lym., below,  $\frac{6}{1}$ .  
 „ 17. „ „ „ above,  $\frac{6}{1}$ .