

## PLATE XIV.

- Fig. 1. *Ophiothamnus remotus*, Lym., below,  $\frac{2^0}{1}$ .  
 „ 2. „ „ above,  $\frac{2^0}{1}$ .  
 „ 3. „ „ arm joints in profile,  $\frac{2^0}{1}$ .  
 „ 4. *Ophiomitra carduus*, Lym., below,  $\frac{6}{1}$ .  
 „ 5. „ „ above,  $\frac{6}{1}$ .  
 „ 6. „ „ arm joints in profile,  $\frac{6}{1}$ .  
 „ 7. *Ophiacantha granulosa*, Lym., below,  $\frac{8}{1}$ .  
 „ 8. „ „ above,  $\frac{8}{1}$ .  
 „ 9. „ „ arm joints in profile,  $\frac{8}{1}$ .  
 „ 10. *Ophiocamax vitrea*, Lym., below,  $\frac{4}{1}$ .  
 „ 11. „ „ above,  $\frac{4}{1}$ .  
 „ 12. „ „ arm joints in profile,  $\frac{4}{1}$ .

## PLATE XV.

- Fig. 1. *Ophiacantha segesta*, Lym., below,  $\frac{2^0}{1}$ .  
 „ 2. „ „ above,  $\frac{2^0}{1}$ .  
 „ 3. „ *cornuta*, Lym., below,  $\frac{6}{1}$ .  
 „ 4. „ „ above,  $\frac{6}{1}$ .  
 „ 5. „ „ arm joints in profile,  $\frac{6}{1}$ .  
 „ 6. „ *serrata*, Lym., below,  $\frac{5}{1}$ .  
 „ 7. „ „ above,  $\frac{5}{1}$ .  
 „ 8. „ „ arm joints in profile,  $\frac{5}{1}$ .  
 „ 9. „ *cuspidata*, Lym., below,  $\frac{4}{1}$ .  
 „ 10. „ „ above,  $\frac{4}{1}$ .

## PLATE XVI.

- Fig. 1. *Ophiosciasma attenuatum*, Lym., below,  $\frac{3}{1}$ . (See also Pl. 10, fig. 13.)  
 „ 2. „ „ above,  $\frac{3}{1}$ .  
 „ 3. „ „ arm joints in profile,  $\frac{3}{1}$ .  
 „ 4. *Amphiura iris*, Lym., below,  $\frac{1^0}{1}$ .  
 „ 5. „ „ above,  $\frac{1^0}{1}$ .  
 „ 6. „ „ arm joints in profile  $\frac{1^0}{1}$ .  
 „ 7. „ *argentea*, Lym., below,  $\frac{1^2}{1}$ .  
 „ 8. „ „ above,  $\frac{1^2}{1}$ .  
 „ 9. „ „ arm joints in profile,  $\frac{1^2}{1}$ .  
 „ 10. „ „ spines from tip of the arm seen from below,  $\frac{1^2}{1}$ .