

## PLATE XXIV.

- Fig. 1. *Ophioscolex tropicus*, Lym., below,  $\frac{8}{1}$ .  
 „ 2. „ „ above,  $\frac{8}{1}$ .  
 „ 3. „ „ arm joints in profile,  $\frac{8}{1}$ .  
 „ 4. „ *dentatus*, Lym., below,  $\frac{5}{1}$ .  
 „ 5. „ „ above,  $\frac{5}{1}$ .  
 „ 6. „ „ arm joints in profile,  $\frac{5}{1}$ .  
 „ 7. *Ophioplinthus medusa*, Lym., below,  $\frac{4}{1}$ .  
 „ 8. „ „ above,  $\frac{4}{1}$ .  
 „ 9. „ „ arm joints in profile,  $\frac{4}{1}$ .  
 „ 10. „ *grisea*, Lym., below,  $\frac{4}{1}$  (The division of the mouth is a fracture and not constant.)  
 „ 11. „ „ above  $\frac{4}{1}$ . (The originals of *O. medusa* and *O. grisea*, were covered with a thick skin, but were partially dried to exhibit the plates.)  
 „ 12. „ „ arm joints in profile,  $\frac{4}{1}$ .  
 „ 13. *Ophiochiton fastigatus*, Lym., below,  $\frac{4}{1}$ .  
 „ 14. „ „ above,  $\frac{4}{1}$ .  
 „ 15. „ „ arm joints in profile,  $\frac{4}{1}$ .  
 „ 16. *Ophiernus vallincola*, Lym., below,  $\frac{8}{1}$ .  
 „ 17. „ „ above,  $\frac{8}{1}$ .  
 „ 18. „ „ arm joints in profile,  $\frac{8}{1}$ .

## PLATE XXV.

- Fig. 1. *Ophiacantha levispina*, Lym., below,  $\frac{1^0}{1}$ .  
 „ 2. „ „ above,  $\frac{1^0}{1}$ .  
 „ 3. „ „ arm joint from above,  $\frac{1^0}{1}$ .  
 „ 4. „ *imago*, Lym., below,  $\frac{9}{1}$ .  
 „ 5. „ „ above,  $\frac{9}{1}$ .  
 „ 6. „ „ arm joint in profile,  $\frac{9}{1}$ .  
 „ 7. „ *longidens*, Lym., below,  $\frac{2^0}{1}$ .  
 „ 8. „ „ above,  $\frac{2^0}{1}$ .  
 „ 9. „ „ arm joint from above,  $\frac{2^0}{1}$ .  
 „ 10. „ *rosea*, Lym., below,  $\frac{5}{1}$ .  
 „ 11. „ „ above,  $\frac{5}{1}$ .  
 „ 12. „ „ upper, under, and side arm plates with the spines,  $\frac{5}{1}$ .