

PLATE XX.

- Fig. 1. *Ophiactis flexuosa*, Lym., below, $\frac{8}{1}$.
 „ 2. „ „ above, $\frac{8}{1}$.
 „ 3. „ „ arm joint in profile, $\frac{8}{1}$.
 „ 4. „ *hirta*, Lym., below, $\frac{1}{1}^2$.
 „ 5. „ „ above, $\frac{1}{1}^2$.
 „ 6. „ „ arm joint in profile, $\frac{1}{1}^2$.
 „ 7. „ *resiliens*, Lym., below, $\frac{8}{1}$.
 „ 8. „ „ above, $\frac{8}{1}$.
 „ 9. „ „ arm joint in profile, $\frac{8}{1}$.
 „ 10. „ *cuspidata*, Lym., below, $\frac{1}{1}^0$.
 „ 11. „ „ above, $\frac{1}{1}^0$.
 „ 12. „ „ arm joint in profile, $\frac{1}{1}^0$.
 „ 13. „ *poa*, Lym., below, $\frac{1}{1}^2$.
 „ 14. „ „ above, $\frac{1}{1}^2$.
 „ 15. „ „ arm joint in profile, $\frac{1}{1}^2$.
 „ 16. „ *nama*, Lym., below, $\frac{1}{1}^0$.
 „ 17. „ „ above, $\frac{1}{1}^0$.
 „ 18. „ „ arm joint in profile, $\frac{1}{1}^0$.

PLATE XXI.

- Fig. 1. *Ophiothrix berberis*, Lym., above, $\frac{6}{1}$.
 „ 2. „ „ below, $\frac{6}{1}$.
 „ 3. „ „ arm joint in profile, $\frac{6}{1}$.
 „ 4. „ „ arm spine, $\frac{9}{1}$.
 „ 5. „ *capillaris*, Lym., below, $\frac{3}{1}$.
 „ 6. „ „ above, $\frac{3}{1}$.
 „ 7. „ „ arm joint in profile, $\frac{3}{1}$.
 „ 8. „ „ arm spine, $\frac{4}{1}$.
 „ 9. „ *aristulata*, Lym., below, $\frac{5}{1}$.
 „ 10. „ „ above, $\frac{5}{1}$.
 „ 11. „ „ arm joint in profile, $\frac{5}{1}$.
 „ 12. „ „ arm spine, $\frac{8}{1}$.
 „ 13. *Ophiochondrus stelliger*, Lym., below, $\frac{1}{1}^0$.
 „ 14. „ „ above, $\frac{1}{1}^0$.
 „ 15. „ „ arm joint in profile, $\frac{1}{1}^0$.
 „ 16. *Ophiopeza aster*, Lym., below, $\frac{5}{1}$.
 „ 17. „ „ above, $\frac{5}{1}$.
 „ 18. „ „ arm joints in profile, $\frac{5}{1}$.