

PLATE XXVI.

- Fig. 1. *Ophiacantha discoidea*, Lym., below, $\frac{9}{1}$.
 „ 2. „ „ „ above, $\frac{9}{1}$.
 „ 3. „ „ „ arm joints in profile, $\frac{1}{1}$.
 „ 4. „ *abnormis*, Lym., below, $\frac{4}{1}$.
 „ 5. „ „ „ above, $\frac{4}{1}$.
 „ 6. „ „ „ arm joint in profile, $\frac{4}{1}$.
 „ 7. „ *valenciennesi*, Lym., below, $\frac{6}{1}$.
 „ 8. „ „ „ above, $\frac{6}{1}$.
 „ 9. *Ophiomitra normani*, Lym., below, $\frac{5}{1}$.
 „ 10. „ „ „ above, $\frac{5}{1}$.
 „ 11. „ „ „ arm joint in profile, $\frac{5}{1}$.
 „ 12. *Ophiothrix cæspitosa*, Lym., below, $\frac{9}{1}$.
 „ 13. „ „ „ above, $\frac{9}{1}$.
 „ 14. „ „ „ arm joint in profile.

PLATE XXVII.

- Fig. 1. *Ophiocymbium cavernosum*, Lym., below, $\frac{8}{1}$. (The mouth angle is not correct : there should be a close line of three mouth papillæ on each side, and a large tentacle socket within the side mouth shield.)
 „ 2. „ „ „ above, $\frac{8}{1}$. (The upper arm plates are too large and long.)
 „ 3. „ „ „ arm joints in profile, $\frac{8}{1}$. (These are drawn upside down.)
 „ 4. *Ophiactis pectorale*, Lym., below, $\frac{3}{1}$.
 „ 5. „ „ „ above, $\frac{3}{1}$.
 „ 6. „ „ „ arm joint in profile, $\frac{3}{1}$.
 „ 7. *Ophiopeza æqualis*, Lym., below, $\frac{3}{1}$.
 „ 8. „ „ „ above, $\frac{3}{1}$. (The granulation is too spaced.)
 „ 9. „ „ „ arm joints in profile, $\frac{3}{1}$.
 „ 10. *Ophiambix aculeatus*, Lym., below, $\frac{1}{6}$. (The side mouth shields should be narrower at their outer ends.)
 „ 11. „ „ „ above, $\frac{1}{6}$.
 „ 12. „ „ „ arm joint in profile, $\frac{1}{6}$.