

Fig. 16. *Ophioceramis januarii*, Lym., §. This and the three preceding genera have massive genital plates, with a small genital scale attached near the inner end.

- „ 17. „ „ „ 1². Outer face of an arm bone. The lozenge-shaped depressions on each side of the articulating peg are peculiar.
- „ 18. „ „ „ 1². Inner face of an arm bone.

PLATE XXXVIII.

Fig. 1. *Ophioplithus medusa*, Lym., 6.

- „ 2. „ „ „ 1². Outer face of an arm bone.
 „ 3. „ „ „ 1². Inner face of an arm bone.
 „ 4. „ „ „ 1². Under side of an arm bone (*t'* should be *t*).
 „ 5. „ „ „ 1². Upper side of an arm bone (*t* should be *t'*).
 „ 6. *Ophiernus vallincola*, Lym., 6.
- „ 7. „ „ „ 1². Outer face of an arm bone.
 „ 8. „ „ „ 1². Inner surface of an arm bone.
 „ 9. „ „ „ 1². Arm bone from below, peculiar in its three-sided outline; the small tentacle sockets (*r*) and the irregular lower canal (*t*).

„ 10. *Ophioglypha lymani*, Ljn., 5.

- „ 11. „ „ „ 1⁰. Outer face of an arm bone.
 „ 12. „ „ „ 1⁰. Inner face of an arm bone.
 „ 13. „ „ „ 1⁰. Profile view of an arm bone.
 „ 14. „ *bullata*, Lym., 1¹.
- „ 15. „ „ „ 1⁸. Outer face of an arm bone.
 „ 16. „ „ „ 1⁸. Inner face of an arm bone.
 „ 17. „ „ „ 1⁸. Profile view of an arm bone.

„ 18. *Ophiocten sericeum*, Lym., 8.

- „ 19. „ „ „ 1⁶. Outer face of an arm bone.
 „ 20. „ „ „ 1⁶. Inner face of an arm bone.
 „ 21. „ „ „ 1⁶. Profile view of an arm bone.
 „ 22. *Ophioglypha deshayesi*, Lym., 5.
- „ 23. „ „ „ 1⁰. Outer face of an arm bone.
 „ 24. „ „ „ 1⁰. Inner face of an arm bone.
 „ 25. „ „ „ 1⁰. Profile view of an arm bone.