

PLATE II.

	PAGE
Fig. 1. <i>Halichondria latrunculoides</i> , oxea; $\times 122$,	7
Fig. 2. <i>Halichondria panicea</i> (Kerguelen), oxea; $\times 122$,	3
Fig. 3. <i>Halichondria panicea</i> (Japan), oxea; $\times 122$,	3
Fig. 4. <i>Halichondria</i> (?) sp. (c), oxea; $\times 122$,	8
Fig. 5. <i>Halichondria solida</i> , strongyla; $\times 122$,	4
Fig. 5a. Three ends of spicules, showing irregularity in form; $\times 284$	
Fig. 6. <i>Reniera subglobosa</i> , oxea; $\times 122$,	17
Fig. 7. <i>Reniera tufa</i> , oxea; $\times 122$,	18
Fig. 8. <i>Reniera aqueductus</i> , var. <i>infundibularis</i> , oxea; $\times 122$,	16
Fig. 9. <i>Halichondria pelliculata</i> , oxea; $\times 122$,	6
Fig. 10. <i>Petrosia similis</i> , oxea; $\times 122$,	10
Fig. 11. <i>Petrosia similis</i> , var. <i>massa</i> , oxea; $\times 122$,	11
Fig. 12. <i>Petrosia variabilis</i> , var., oxea; $\times 122$,	14
Fig. 13. <i>Petrosia similis</i> , var. <i>compacta</i> , oxea; $\times 122$,	12
Fig. 14. <i>Petrosia truncata</i> , strongyla; $\times 122$,	13
Fig. 15. <i>Halichondria caduca</i> , oxea; $\times 122$,	3
Fig. 16. <i>Petrosia hispida</i> , oxea; $\times 122$,	14