

PLATE XXIX.

	PAGE
Fig. 1. <i>Tedania actiniiformis</i> , stylus ; × 190,	56
Fig. 1a. Tornote spicule ; × 190.	
Fig. 2. <i>Tedania infundibuliformis</i> , stylus ; × 190,	55
Fig. 2a. Tylosta ; × 190.	
Fig. 3. <i>Latrunculia</i> (?) <i>acerata</i> , oxeote spicule ; × 120,	240
Fig. 3a. Strongylote spicule ; × 120.	
Fig. 3b. Discastra ; × 500.	
Fig. 4. <i>Rhaphidophylus lobatus</i> , var. <i>horrida</i> , stylus ; × 284.	154
Fig. 4a. Spined stylus ; × 284.	
Fig. 4b. Toxite ; × 284.	
Fig. 4c. Subtylostyli, from surface ; × 284.	
Fig. 5. <i>Suberites ramulosus</i> , var. <i>cylindrifera</i> , "cylindrical" spicule ; × 44,	208
Fig. 5a. Base and apex of "cylindrical" spicule ; × 190.	
Fig. 6. <i>Clathria lendenfeldi</i> , spined styli ; × 284,	149
Fig. 7. <i>Desmacidon</i> (<i>Homæodictya</i>) <i>grandis</i> , oxeote spicule ; × 190,	112
Fig. 7a. Palmate isochelæ ; a, side view ; b, front view ; × 500.	
Fig. 8. <i>Cliona dissimilis</i> , tylostyli ; × 190,	228
Fig. 9. <i>Plocamia coriacea</i> , var. <i>elegans</i> , spined strongyla ; × 284,	158
Fig. 10. <i>Agelas mauritianus</i> , verticillately spined styli ; × 284,	164
Fig. 11. <i>Echinoclathria glabra</i> , tyloste spicule ; × 284,	163
Fig. 11a. Echinating tylostyli ; × 284.	
Fig. 12. <i>Echinoclathria carteri</i> , slender tylostylus ; × 284,	162
Fig. 12a. Echinating stylus ; × 284.	
Fig. 13. <i>Clathria inanchorata</i> , spined styli : × 284,	151
Fig. 13a. Toxite ; × 284.	
Fig. 14. <i>Clathria elegantula</i> , subtylostylus ; × 284,	150
Fig. 14a. Spined styli ; × 284.	
Fig. 14b. Isochelæ, side views ; × 284.	