

PLATE XX.

	PAGE
Figs. 1, 1a. <i>Chondrocladia clavata</i> , two specimens; × 4. . . . .	100
Fig. 2. <i>Cladorhiza longipinna</i> , × 2. . . . .	92
Fig. 3. <i>Cladorhiza moruliformis</i> . × 2, . . . . .	90
Fig. 4. <i>Chondrocladia crinita</i> : natural size. . . . .	101
Fig. 5. <i>Axoniderma mirabile</i> . × 2, . . . . .	97
Fig. 6. <i>Cladorhiza abyssicola</i> , var. <i>linearis</i> , two specimens united to one another by interlocking of the spicular tufts; the soft parts have been washed off; × 2, . . . . .	90
Fig. 7. <i>Cladorhiza similis</i> ; × 2. . . . .	93
Fig. 8. <i>Cladorhiza inversa</i> ; × 2. . . . .	94
Fig. 9. <i>Cladorhiza</i> (?) <i>tridentata</i> , seen from above; × 2. . . . .	95
Fig. 9a. Side view: × 2.	
Fig. 10. <i>Cladorhiza abyssicola</i> , var. <i>rectangularis</i> ; × 2. . . . .	88
Fig. 11. <i>Meliiderma stipitata</i> , natural size. . . . .	102
Fig. 12. <i>Chondrocladia concrescens</i> (?), fragment; natural size. . . . .	99