

IX 標本目録

(1) 液浸標本一覧表

(2) SEM 標本一覧表

(3) 永久プレパラート標本一覧表

(1) 液浸標本一覧表

Code	Date	Site	Depth	Nos.	Genus (同定後)	Species	和名	Family	Remarks	Phot	Sample	DNA
1	110927	QK	6m	1	<i>Asterospicularia</i>		コンペイトウトサカ属	Xeniidae	new record genus from Japan	○	○	○
2	110927	QK	6m	2	<i>Sinularia</i>		カタトサカ属	Alcyoniidae		○	○	○
3	110927	QK	6m	3	<i>Sarcophyton</i>		ウミキノコ属	Alcyoniidae		○	○	○
4	110927	QK	6m	4	<i>Briareum</i>		(ウスカワヤギ属)	Briareidae	(Scleraxonia) Pachyclavularia ?	○	○	○
5	110927	QK	6m	5	<i>Sinularia</i>		カタトサカ属	Alcyoniidae		○	○	○
6	110927	QK	6m	6	<i>Lobophytum</i>		ウネタケ属	Alcyoniidae		○	○	○
7	110927	QK	6m	7	<i>Klyxum</i>		ヤワトサカ属	Alcyoniidae		○	○	○
8	110927	QK	6m	8	<i>Sinularia</i>		カタトサカ属	Alcyoniidae		○	○	○
9	110927	QK	6m	9	<i>Klyxum</i>		ヤワトサカ属	Alcyoniidae		○	○	○
10	110927	QK	6m	10	<i>Sarcophyton</i>		ウミキノコ属	Alcyoniidae		○	○	○
11	110927	QK	6m	11	<i>Dendronephthya</i>		トゲトサカ属	Nephtheidae		○	○	○
12	110927	QK	6m	12	<i>Briareum</i>		ウスカワヤギ属	Briareidae	(Scleraxonia) Pachyclavularia ?	○	○	○
13	110927	QI	10m	13	<i>Sinularia</i>		カタトサカ属	Alcyoniidae		○	○	○
14	110927	QI	10m	14	————			Alcyoniidae	流失 Dominant	○	—	—
15	110927	QI	10m	15	<i>Lobophytum</i>		ウネタケ属	Alcyoniidae		○	○	○
16	110927	QI	10m	16	<i>Sarcophyton</i>		ウミキノコ属	Alcyoniidae		○	○	○
17	110927	QI	10m	17	<i>Sinularia</i>		カタトサカ属	Alcyoniidae	ヤナギカタト サカ?	○	○	○
18	110927	QI	10m	18	<i>Sarcophyton</i>		ウミキノコ属	Alcyoniidae		○	○	○
19	110927	QI	10m	19	<i>Sinularia</i>		カタトサカ属	Alcyoniidae	ヤナギカタト サカ?	○	○	○
20	110927	QI	10m	20	<i>Sinularia</i>		カタトサカ属	Alcyoniidae		○	○	○

21	110927	QI	10m	21	<i>Dendronephthya</i>	トゲトサカ属	Nephtheidae		○	○	○
22	110927	QI	10m	22	<i>Cladiella</i>	ノウトサカ属	Alcyoniidae		○	○	○
23	110928	QF	6m	31	<i>Sinularia</i>	カタトサカ属	Alcyoniidae	Dominant	○	○	○
24	110928	QF	6m	32	<i>Lobophytum</i>	ウネタケ属	Alcyoniidae		○	○	○
25	110928	QF	6m	33	<i>Sinularia</i>	カタトサカ属	Alcyoniidae		○	○	○
26	110928	QF	6m	34	<i>Briareum</i>	ウスカワヤギ属	Briareidae	(Scleraxonia) Pachyclavularia ?	○	○	○
27	110928	QF	6m	35	<i>Sarcophyton</i>	ウミキノコ属	Alcyoniidae		○	○	○
28	110928	QF	6m	36	<i>Sarcophyton</i>	ウミキノコ属	Alcyoniidae	Fused two colonies & a new young colony	○	○	○
29	110928	QF	6m	37	<i>Sarcophyton</i>	ウミキノコ属	Alcyoniidae		○	○	○
30	110928	QF	6m	38	<i>Sarcophyton</i>	ウミキノコ属	Alcyoniidae		○	○	○
31	110928	QF	6m	39	<i>Lobophytum</i>	ウネタケ属	Alcyoniidae		○	○	○
32	110928	QF	6m	40	<i>Lobophytum</i>	ウネタケ属	Alcyoniidae		○	○	○
33	110928	QF	6m	41	<i>Lobophytum</i>	ウネタケ属	Alcyoniidae		○	○	○
34	110928	QE	10m	42	<i>Sinularia</i>	カタトサカ属	Alcyoniidae		○	○	○
35	110928	QE	10m	43	<i>Sinularia</i>	カタトサカ属	Alcyoniidae		○	○	○
36	110928	QE	10m	44	<i>Klyxum</i>	ヤワトサカ属	Alcyoniidae				
37	110928	QE	10m	45	<i>Sarcophyton</i>	ウミキノコ属	Alcyoniidae		○	○	○
38	110928	QE	10m	46	<i>Lobophytum</i>	ウネタケ属	Alcyoniidae		○	○	○
39	110928	QE	10m	47	<i>Sinularia</i>	ウネタケ属	Alcyoniidae		○	○	○
40	110928	QE	10m	48	<i>Klyxum</i>	ヤワトサカ属	Alcyoniidae	different from sp. 44	○	○	○
41	110928	QE	10m	49	<i>Sarcophyton</i>	ウミキノコ属	Alcyoniidae		○	○	○
42	110928	QE	10m	50	<i>Sinularia</i>	カタトサカ属	Alcyoniidae		○	○	○
43	110928	QE	10m	51	<i>Clavularia</i>	ウミヅタ属	Clavulariidae	Stlonifera、ツツ ウミヅタ?	○	○	○
44	110928	QE	10m	52	<i>Sinularia</i>	カタトサカ属	Alcyoniidae		○	○	○

45	110928	QE	10m	53	<i>Sinularia</i>	カタトサカ属	Alcyoniidae			○	○	○
46	110928	QE	10m	54	<i>Cladiella</i>	ノウトサカ属	Alcyoniidae			○	○	○
47	110929	QC2	2m	55	<i>Lobophytum</i>	ウネタケ属	Alcyoniidae	Dominant		○	○	○
48	110929	QC2	2m	56	<i>Sarcophyton</i>	ウミキノコ属	Alcyoniidae			○	○	○
49	110929	QC2	2m	57	<i>Cladiella</i>	ノウトサカ属	Alcyoniidae			○	○	○
50	110929	QC2	2m	58	<i>Sarcophyton</i>	ウミキノコ属	Alcyoniidae			○	○	○
51	110929	QC2	2m	59	<i>Cladiella</i>	ノウトサカ属	Alcyoniidae			○	○	○
52	110929	QC2	2m	60	<i>Klyxum</i>	ヤワトサカ属	Alcyoniidae			○	○	○
53	110929	QC2	2m	61	<i>Sinularia</i>	カタトサカ属	Alcyoniidae			○	○	○
54	110929	QC2	2m	62	<i>Klyxum</i>	ヤワトサカ属	Alcyoniidae			○	○	○
55	110929	QC2	2m	63	<i>Sinularia</i>	カタトサカ属	Alcyoniidae			○	○	○
56	110929	QC2	2m	64	<i>Sarcophyton</i>	ウミキノコ属	Alcyoniidae			○	○	○
57	110929	QC2	2m	65	<i>Sinularia</i>	カタトサカ属	Alcyoniidae	Dominant		○	○	○
58	110929	QC2	2m	66	<i>Sarcophyton</i>	ウミキノコ属	Alcyoniidae			○	○	○
59	110929	QC2	2m	67	<i>Sarcophyton</i>	ウミキノコ属	Alcyoniidae			○	○	○
60	110929	QC2	2m	68	<i>Sinularia</i>	カタトサカ属	Alcyoniidae			○	○	○
61	110929	QC2	2m	69	<i>Klyxum</i>	ヤワトサカ属	Alcyoniidae			○	○	○
62	111027	QC3	15m	70	<i>Clavulariidae</i> <i>gen.</i>	ウミヅタ科の一属	Stlonifera	pinnules unknown genus ?	free	○	○	○
63	111027	QC3	15m	71	<i>Sinularia</i>	カタトサカ属	Alcyoniidae			○	○	○
64	111027	QC3	15m	72	<i>Sinularia</i>	カタトサカ属	Alcyoniidae			○	○	○
65	111027	QC3	15m	73	<i>Sinularia</i>	カタトサカ属	Alcyoniidae			○	○	○
66	111027	QC3	15m	74	<i>Sinularia</i>	カタトサカ属	Alcyoniidae			○	○	○
67	111027	QC3	15m	75	<i>Clavulariidae</i> <i>gen.</i>	ウミヅタ科の一属一属	Clavulariidae	pinnules unknown genus ?	free	○	○	○
68	111027	QC3	15m	76	<i>Sinularia</i>	カタトサカ属	Alcyoniidae			○	○	○
69	111027	QC3	15m	77	<i>Klyxum</i>	ヤワトサカ属	Alcyoniidae			○	○	○
70	111027	QC3	10m	80	<i>Sinularia</i>	カタトサカ属	Alcyoniidae			○	○	○
71	111027	QC3	10m	81	<i>Sinularia</i>	カタトサカ属	Alcyoniidae			○	○	○

72	111027	QC3	10m	82	<i>Sinularia</i>	カタトサカ属	Alcyoniidae		○	○	○
73	111027	QC3	10m	83	<i>Lobophytum</i>	ウネタケ属	Alcyoniidae		○	○	○
74	111027	QC3	10m	84	<i>Lobophytum</i>	ウネタケ属	Alcyoniidae		○	○	○
75	111027	QC3	10m	85	<i>Dendronephthya</i>	トゲトサカ属	Nephtheidae		○	○	○
76	111027	QC3	10m	86	<i>Lobophytum</i>	ウネタケ属	Alcyoniidae		○	○	○
77	111027	QC3	10m	87	<i>Lobophytum</i>	ウネタケ属	Alcyoniidae		○	○	○
78	111027	QC3	10m	88	<i>Lobophytum</i>	ウネタケ属	Alcyoniidae		○	○	○
79	121002	Y1	13m	89	<i>Sarcophyton</i>	ウミキノコ属	Alcyoniidae		○	○	○
80	121002	Y1	13m	90	<i>Sinularia</i>	カタトサカ属	Alcyoniidae		○	○	○
81	121002	Y1	13m	91	<i>Klyxum</i>	ヤワトサカ属	Alcyoniidae		○	○	○
82	121002	Y1	13.5m	92	<i>Lobophytum</i>	ウネタケ属	Alcyoniidae		○	○	○
83	121002	Y1	13.9m	93	<i>Sarcophyton</i>	ウミキノコ属	Alcyoniidae		○	○	○
84	121002	Y1	4.8m	94	<i>Sarcophyton</i>	ウミキノコ属	Alcyoniidae		○	○	○
85	121002	Y1	4.8m	95	<i>Clavularia</i>	ウミツタ属	Clavulariidae		○	○	○
86	121002	Y1	4.8m	96	<i>Sinularia</i>	カタトサカ属	Alcyoniidae		○	○	○
87	121002	Y1	4.8m	97	<i>Lobophytum</i>	ウネタケ属	Alcyoniidae		○	○	○
88	121002	Y2	11.8m	98	<i>Klyxum</i>	ヤワトサカ属	Alcyoniidae		○	○	○
89	121002	Y2	11.8m	99	<i>Sinularia</i>	カタトサカ属	Alcyoniidae		○	○	○
90	121002	Y2	11.8m	100	<i>Sarcophyton</i>	ウミキノコ属	Alcyoniidae		○	○	○
91	121002	Y2	12.1m	101	<i>Sinularia</i>	カタトサカ属	Alcyoniidae		○	○	○
92	121002	Y2	11.3m	102	<i>Sarcophyton</i>	ウミキノコ属	Alcyoniidae		○	○	○
93	121002	Y2	11.0m	103	<i>Aldersladum</i> ?	オバナトサカ属?	Alcyoniidae		○	○	○
94	121002	Y2	9.3m	104	<i>Sarcophyton</i>	ウミキノコ属	Alcyoniidae		○	○	○
95	121002	Y2	8.3m	105	<i>Lobophytum</i>	ウネタケ属	Alcyoniidae		○	○	○
96	121002	Y2	6.8m	106	<i>Sarcophyton</i>	ウミキノコ属	Alcyoniidae	Stalk 長い	○	○	○
97	121002	Y2	5.7m	107	<i>Sarcophyton</i>	ウミキノコ属	Alcyoniidae	緑色が濃い	○	○	○
98	121003	S1	17.1m	108	<i>Lobophytum</i>	ウネタケ属	Alcyoniidae		○	○	○
99	121003	S1	17.0m	109	<i>Klyxum</i>	ヤワトサカ属	Alcyoniidae		○	○	○
100	121003	S1	17.1m	110	<i>Sinularia</i>	カタトサカ属	Alcyoniidae		○	○	○
101	121003	S1	17.2m	111	<i>Klyxum</i>	ヤワトサカ属	Alcyoniidae	polydactyla?	○	○	○

102	121003	S1	17.3m	112	<i>Klyxum</i>	ヤワトサカ属	Alcyoniidae		○	○	○
103	121003	S1	17.4m	113	<i>Sarcophyton</i>	ウミキノコ属	Alcyoniidae		○	○	○
104	121003	S1	17.5m	114	<i>Lobophytum</i>	ウネタケ属	Alcyoniidae		○	○	○
105	121003	S1	17.6m	115	<i>Lobophytum</i>	ウネタケ属	Alcyoniidae		○	○	○
106	121003	S1	17.7m	116	<i>Sinularia</i>	カタトサカ属	Alcyoniidae		○	○	○
107	121003	S1	17.8m	117	<i>Lobophytum</i>	ウネタケ属	Alcyoniidae		○	○	○
108	121003	S2	17.9m	118	<i>Klyxum</i>	ヤワトサカ属	Alcyoniidae		○	○	○
109	121003	S2	17.10m	119	<i>Klyxum</i>	ヤワトサカ属	Alcyoniidae		○	○	○
110	121003	S2	17.11m	120	<i>Klyxum</i>	ヤワトサカ属	Alcyoniidae		○	○	○
111	121003	S2	17.12m	121	<i>Lobophytum</i>	ウネタケ属	Alcyoniidae		○	○	○
112	121003	S2	17.13m	122	<i>Klyxum</i>	ヤワトサカ属	Alcyoniidae		○	○	○
113	121003	S2	17.14m	123	<i>Lobophytum</i>	ウネタケ属	Alcyoniidae	タカネタケ?	○	○	○
114	121003	S2	17.15m	124	<i>Sinularia</i>	カタトサカ属	Alcyoniidae		○	○	○
115	121003	S2	17.16m	125	<i>Sarcophyton</i>	ウミキノコ属	Alcyoniidae		○	○	○
116	121004	S3	17.17m	126	<i>Scleronephthya</i>	ベニウミトサカ属	Nephtheidae		○	○	○
117	121004	S3	17.18m	127	<i>Chironophthya</i>	クダヤギ属	Nidaliidae		○	○	○
118	121004	S3	17.19m	128	<i>Scleronephthya</i>	ベニウミトサカ属	Nephtheidae	水中で青い Colony	○	○	○
119	121004	S3	17.20m	129	<i>Dendronephthya</i>	トゲトサカ属	Nephtheidae	haberei-type	○	○	○
120	121004	S3	17.21m	130	<i>Dendronephthya</i>	トゲトサカ属	Nephtheidae		○	○	○
121	121004	S3	17.22m	131	<i>Aldersladum ?</i>	オバナトサカ属?	Alcyoniidae		○	○	○
122	121004	S3	17.23m	132	<i>Asterospicularia ?</i>	コンペイトウトサカ属	Xeniidae		○	○	○
123	121004	S3	17.24m	133	<i>Dendronephthya</i>	トゲトサカ属	Nephtheidae		○	○	○
124	121004	S3	17.25m	134	<i>Lobophytum</i>	ウネタケ属	Alcyoniidae	ここまでエタノールタンク①	○	○	○
125	121004	S3	17.26m	135	<i>Chironophthya</i>	クダヤギ属	Nidaliidae	ここからタンク②	○	○	○
126	121004	S3	17.27m	136	<i>Dendronephthya</i>	トゲトサカ属	Nephtheidae	白	○	○	○
127	121004	S3	17.28m	137	<i>Siphonogorgia ?</i>	ホンクダヤギ属	Nidaliidae	赤	○	○	○

128	121004	S3	17.29m	138	<i>Dendronephthya</i>	トゲトサカ属	Nephtheidae	白、岩の隙間に 多数	○	○	○
129	121004	S3	17.30m	139	<i>Sarcophyton</i>	ウミキノコ属	Alcyoniidae		○	○	○
130	121004	S4	17.31m	140	<i>Dendronephthya</i>	トゲトサカ属	Nephtheidae		○	○	○
131	121004	S4	17.32m	141	<i>Scleronephthya</i>	ベニウミトサカ属	Nephtheidae		○	○	○
132	121004	S4	17.33m	142	<i>Chironophthya</i>	クダヤギ属	Nidaliidae		○	○	○
133	121004	S4	17.34m	143	<i>Chironophthya</i>	クダヤギ属	Nidaliidae		○	○	○
134	121004	S4	17.35m	144	<i>Dendronephthya</i>	トゲトサカ属	Nephtheidae		○	○	○
135	121004	S4	17.36m	145	<i>Dendronephthya</i>	トゲトサカ属	Nephtheidae		○	○	○
136	121004	S4	17.37m	146	<i>Lobophytum</i>	ウネタケ属	Alcyoniidae		○	○	○
137	121004	S4	17.38m	147	<i>Sinularia</i>	カタトサカ属	Alcyoniidae		○	○	○
138	121004	S4	17.39m	148	<i>Dendronephthya</i>	トゲトサカ属	Nephtheidae		○	○	○
139	121004	S4	17.40m	149	<i>Sarcophyton</i>	ウミキノコ属	Alcyoniidae		○	○	○
140	121004	S4	17.41m	150	<i>Sinularia</i>	カタトサカ属	Alcyoniidae	flexibilis ?	○	○	○
141	121004	S4	17.42m	151	<i>Sinularia</i>	カタトサカ属	Alcyoniidae	polydahtyla ?	○	○	○
142	121004	S4	17.43m	152	<i>Lobophytum</i>	ウネタケ属	Alcyoniidae	crassum ?	○	○	○
143	121004	S4	17.44m	153	<i>Sinularia</i>	カタトサカ属	Alcyoniidae	polydactyla ?	○	○	○
144	121005	S5	17.45m	154	<i>Klyxum</i>	ヤワトサカ属	Alcyoniidae		○	○	○
145	121005	S5	17.46m	155	<i>Sinularia</i>	カタトサカ属	Alcyoniidae		○	○	○
146	121005	S5	17.47m	156	<i>Sarcophyton</i>	ウミキノコ属	Alcyoniidae		○	○	○
147	121005	S5	17.48m	157	<i>Klyxum</i>	ヤワトサカ属	Alcyoniidae		○	○	○
148	121005	S5	17.49m	158	<i>Stereonephthya</i>	ハナトサカ属	Nephtheidae		○	○	○
149	121005	S5	17.50m	159	<i>Cladiella</i>	ノウトサカ属	Alcyoniidae		○	○	○
150	121005	S5	17.51m	160	<i>Pachyclavularia</i>	ハナヅタ属	Briareidae		○	○	○
151	121005	S5	17.52m	161	<i>Sarcophyton</i>	ウミキノコ属	Alcyoniidae		○	○	○
152	121005	S5	17.53m	162	<i>Sinularia</i>	カタトサカ属	Alcyoniidae		○	○	○
153	121005	S5	17.54m	163	<i>Lobophytum</i>	ウネタケ属	Alcyoniidae		○	○	○
154	121005	S6	17.55m	164	<i>Dendronephthya</i>	トゲトサカ属	Nephtheidae		○	○	○
155	121005	S6	17.56m	165	<i>Sarcophyton</i>	ウミキノコ属	Alcyoniidae		○	○	○

156	121005	S6	17.57m	166	<i>Xeniidae</i> gen.	ウミアザミ科の一属	Xeniidae	Several low polyp masses, forming about ten polyps, arise from thick and membranous coenenchyme	○	○	○
157	121005	S6	17.58m	167	<i>Klyxum</i>	ヤワトサカ属	Alcyoniidae		○	○	○
158	121005	S6	17.59m	168	<i>Klyxum</i>	ヤワトサカ属	Alcyoniidae		○	○	○
159	121005	S6	17.60m	169	<i>Dendronephthya</i>	トゲトサカ属	Nephtheidae		○	○	○
160	121005	S6	17.61m	170	<i>Dendronephthya</i>	トゲトサカ属	Nephtheidae		○	○	○
161	121005	S6	17.62m	171	<i>Sarcophyton</i>	ウミキノコ属	Alcyoniidae		○	○	○
162	121005	S6	17.63m	172	<i>Sinularia</i>	カタトサカ属	Alcyoniidae		○	○	○
163	121005	S6	17.64m	173	<i>Sarcophyton</i>	ウミキノコ属	Alcyoniidae	小さい	○	○	○
164	121005	S6		174	欠番						
165	121005	S6	10.5m	175	<i>Sarcophyton</i>	ウミキノコ属	Alcyoniidae	小さくてポリプ大きい	○	○	○
166	121005	S6	9.5m	176	<i>Sarcophyton</i>	ウミキノコ属	Alcyoniidae	緑色	○	○	○
167	121005	S6	7.5m	177	<i>Dendronephthya</i>	トゲトサカ像	Nephtheidae		○	○	○
168	121005	S6	7.0m	178	<i>Lobophytum</i>	ウネタケ属	Alcyoniidae		○	○	○
169	121005	S6	7.2m	179	<i>Sinularia</i>	カタトサカ属	Alcyoniidae	polydactyla ?	○	○	○
170	121005	S6	6.0m	180	<i>Sinularia</i>	カタトサカ属	Alcyoniidae	flexibilis ?	○	○	○

(2) SEM 標本一覧表

1	No.1 <i>Asterospicularia</i> tentacle
2	No.1 <i>Asterospicularia</i> tentacle (sclerites なし?)
3	No.1 <i>Asterospicularia</i> polyp body
4	No.1 <i>Asterospicularia</i> polyparium cortex
5	No.1 <i>Asterospicularia</i> polyparium interior
6	No.1 <i>Asterospicularia</i> stalk cortex
7	No.1 <i>Asterospicularia</i> stalk interior
8	No.2 <i>Sinularia</i> polyparium cortex
9	No.2 <i>Sinularia</i> polyparium interior
10	No.2 <i>Sinularia</i> stalk cortex
11	No.2 <i>Sinularia</i> stalk interior
12	No.3 <i>Sarcophyton</i> polyparium cortex
13	No.3 <i>Sarcophyton</i> polyparium interior
14	No.3 <i>Sarcophyton</i> stalk cortex
15	No.3 <i>Sarcophyton</i> stalk interior
16	No.4 <i>Briareum</i> cortex
17	No.4 <i>Briareum</i> middle layer
18	No.4 <i>Briareum</i> basal layer
19	No.4 <i>Briareum</i> polyp stalk
20	No.5 <i>Sinularia</i> polyparium cortex
21	No.5 <i>Sinularia</i> polyparium interior
22	No.5 <i>Sinularia</i> stalk cortex
23	No.5 <i>Sinularia</i> stalk interior
24	No.6 <i>Lobophytum</i> polyparium cortex
25	No.51 <i>Clavularia</i> tentacle
26	No.51 <i>Clavularia</i> polyp stalk
27	No.51 <i>Clavularia</i> stolon
28	No.70 <i>Stolonifera</i> polyp + tentacle
29	No.70 <i>Stolonifera</i> polyp stalk
30	No. 175 <i>Sarcophyton</i> capitulum cortex & interior
31	No. 175 <i>Sarcophyton</i> stalk cortex & interior

(3) 永久プレパラート標本一覧表

1	No.1 <i>Asterospicularia</i> tentacle
2	No.1 <i>Asterospicularia</i> tentacle (sclerites なし?)
3	No.1 <i>Asterospicularia</i> tentacle ② (sclerites ある?)
4	No.1 <i>Asterospicularia</i> polyp + sclerites of polyp body
5	No.1 <i>Asterospicularia</i> polyparium cortex
6	No.1 <i>Asterospicularia</i> polyparium interior
7	No.1 <i>Asterospicularia</i> stalk cortex
8	No.1 <i>Asterospicularia</i> stalk interior
9	No.2 <i>Sinularia</i> polyparium cortex
10	No.2 <i>Sinularia</i> polyparium interior
11	No.2 <i>Sinularia</i> stalk cortex
12	No.2 <i>Sinularia</i> stalk interior
13	No.3 <i>Sarcophyton</i> polyparium cortex
14	No.3 <i>Sarcophyton</i> stalk cortex
15	No.3 <i>Sarcophyton</i> stalk interior
16	No.4 <i>Briareum</i> basal layer
17	No.4 <i>Briareum</i> middle layer
18	No.4 <i>Briareum</i> polyp stalk, tentacle
19	No.4 <i>Briareum</i> polyp stalk
20	No.4 <i>Briareum</i> outer cortex
21	No.5 <i>Sinularia</i> polyparium cortex
22	No.5 <i>Sinularia</i> polyparium interior
23	No.5 <i>Sinularia</i> stalk cortex
24	No.5 <i>Sinularia</i> stalk interior
25	No.6 <i>Lobophytum</i> polyparium cortex
26	No.6 <i>Lobophytum</i> stalk cortex
27	No.51 <i>Clavularia</i> tentacle
28	No.51 <i>Clavularia</i> anthocodia + tentacle
29	No.51 <i>Clavularia</i> polyp stalk
30	No.51 <i>Clavularia</i> stolon
31	No.70 <i>Stolonifera</i> polyp
32	No.70 <i>Stolonifera</i> polyp + tentacle
33	No.70 <i>Stolonifera</i> polyp stalk
34	No.11 <i>Dendronephthya</i> polyp
35	No.11 <i>Dendronephthya</i> polyp ②
36	No.11 <i>Dendronephthya</i> anthocodia
37	No.11 <i>Dendronephthya</i> branch cortex
38	No.11 <i>Dendronephthya</i> branch interior