

8 May 1964

A PRELIMINARY REPORT ON THE POLYZOA-COLLECTION IN NATIONAL MUSEUM OF VICTORIA, 1961-62.

Imm. Vigeland, University of Oslo, Norway.

INTRODUCTION.

The collection of Polyzoa in National Museum of Victoria includes types, slides, dry material in boxes and spirit-material. Before the material was kept separate in different cabinets, but is now put in systematical and alphabetical order, according to the following papers:—

1. R. S. Bassler: Bryozoa, in Treatise on Invertebrate Paleontology, Geological Society of America and University of Kansas Press, 1953. (Part G, p. 1-253).

2. R. C. Osburn: Bryozoa of the Pacific Coast of America, in Allan Hancock Pacific Expeditions, 1950, 1952, 1953. (Part 1, 2, 3, p. 1-841).

I. *Types*.—Of slides in the small type-cabinet there are 146, but only 107 are true types. (See p. 190).

II. *Slides*.—There are altogether 6,157 slides in 200 drawers. Of the CHEILOSTOMATA, the Aseophora-group fill 96 and the Anasea-group 68 of these 200 drawers. The Orders CYCLOSTOMATA and CTENOSTOMATA are divided into 22 and 6 drawers respectively and includes also a few slides from the Class PHYLACTOLAEMATA and the Subphylum ENTOPROCTA. The 4 remaining drawers includes 313 slides, mostly without localities or indefinable.

All the different species which occur in the collection are mentioned on pages 168-187. On p. 188-9 and p. 191 are in tabular-form given a summary of the families, genera, subgenera, species also arranged alphabetically and after the number of species.

III. *Dry Material in Boxes*.—All the material is housed in 16 drawers in one steel-case.

IV. *Spirit Collection*.—There are 36 glass jars and 9 tubes and practically all material collected in Port Phillip Bay in the last years.

CHEILOSTOMATA.

ANASCA.

Family	Genus	Species	No. of Slides	
1. AETEIDAE	<i>Actea</i>	1. <i>anguina</i>	6	
		2. <i>dilatata</i>	21	
		3. <i>dentata</i>	1	
		4. <i>recta</i>	13	
			41	
2. SCRUPARIIDAE	<i>Scruparia</i>	1. <i>chelata</i>	7	
		2. <i>clavata</i>	1	
				8
	<i>Eucratea</i>	1. <i>lafontii</i>	3	
		2. <i>loricata</i>	3	
		3. <i>gracilis</i>	8	
			14	
3. MEMBRANIPORIDAE	<i>Membranipora</i>	1. <i>acifera</i>	1	
		2. <i>americana</i>	1	
		3. <i>angulosa</i>	3	
		4. <i>aricularis</i>	1	
		5. <i>bicolor</i>	3	
		6. <i>bidens</i>	1	
		7. <i>capensis</i>	1	
		8. <i>catenularia</i>	2	
		9. <i>cerriicornis</i>	5	
		10. <i>deltoides</i>	1	
		11. <i>dumcrilii</i>	3	
		12. <i>favosita</i>	1	
		13. <i>inarmata</i>	1	
		14. <i>membranacea</i>	13	
		15. <i>monostachys</i>	1	
		16. <i>oblonga</i>	2	
		17. <i>papulifera</i>	2	
		18. <i>pectinata</i>	4	
		19. <i>perfragilis</i>	14	
		20. <i>perminuta</i>	5	
		21. <i>pouilletii</i>	1	
		22. <i>praetenuis</i>	2	
		23. <i>pura</i>	1	
		24. <i>pustulata</i>	1	
		25. <i>radicifera</i>	1	
		26. <i>rosselii</i>	4	
		27. <i>savarti</i>	2	
		28. <i>savarti</i> var.	1	
		29. <i>sejuncta</i>	1	
		30. <i>serrata</i>	10	
		31. <i>serrata</i> var. <i>acifera</i>	1	
		32. <i>solidula</i>	2	
		33. <i>sophiae</i>	5	
		34. <i>tenuispina</i>	1	
		35. <i>tripuncta</i>	2	
		36. <i>tuberculata</i>	6	
		37. <i>unbonata</i>	3	
sp.	16			
			125	

Family	Genus	Species	No. of Slides
	<i>Biflustra</i> ..	1. <i>aciculata</i>	3
		2. <i>bimamillata</i>	3
		3. <i>coronata</i>	1
		4. <i>delicatula</i>	6
		5. <i>jugalis</i>	1
		6. <i>papulifera</i>	8
		7. <i>sericea</i>	1
		8. <i>uncinata</i>	3
		sp.	3
			29
	<i>Conopcum</i> ..	1. <i>lacroixii</i>	25
	<i>Cupuladria</i> ..	1. <i>canariensis</i>	1
4. ELECTRINIDAE	<i>Electra</i> ..	1. <i>amplectens</i>	1
		2. <i>bellula</i>	6
		3. <i>flagellum</i>	5
		4. <i>multispinata</i>	2
		5. <i>pilosa</i>	28
		6. <i>pilosa</i> var. <i>dentata</i> ..	2
		7. <i>pilosa</i> var. <i>multi-spinata</i>	1
		8. <i>pilosa</i> form. <i>verticillata</i> ..	8
		9. <i>pilosa</i> var.	1
			54
	<i>Pyripora</i> ..	1. <i>catenularia</i>	5
		2. <i>crassa</i>	5
		3. <i>polita</i>	7
		sp.	3
			20
5. FLUSTRIDAE	<i>Flustra</i> ..	1. <i>armata</i>	1
		2. <i>carbasca</i>	1
		3. <i>denticulata</i>	21
		4. <i>denticulata</i> var. <i>quadri</i>	1
		5. <i>denticulata</i> var.	1
		6. <i>dentigera</i>	1
		7. <i>dissimilis</i>	1
		8. <i>foliacea</i>	7
		9. <i>membranacea</i>	2
		10. <i>membranacea-truncata</i> ..	2
		11. <i>militaris</i>	2
		12. <i>nobilis</i>	1
		13. <i>papyracea</i>	8
		14. <i>reticulum</i>	7
		15. <i>securifrons</i>	1
		16. <i>serrulata</i>	3
		17. <i>spinuligera</i>	2
		18. <i>truncata</i>	1
			63
	<i>Carbasca</i> ..	1. <i>cribriformis</i>	1
		2. <i>cyathiformis</i>	2
		3. <i>dissimilis</i>	11
		4. <i>elegans</i>	8
		5. <i>indivisa</i>	2
		6. <i>indivisa</i> var. <i>cyathiformis</i>	4
		7. <i>pisciformis</i>	8
		8. <i>reticulum</i>	7
			43

Family	Genus	Species	No. of Slides	
6. HINCKSINIDAE	<i>Spiralaria</i>	1. <i>florea</i>	11	
		<i>Hincksina</i>	1. <i>flustroides</i>	1
			2. <i>nigrans</i>	1
			2	
	<i>Cauloramphus</i>	1. <i>cymbaeformis</i>	1	
		2. <i>spiniferum</i>	1	
			2	
	7. CALLOPORIDAE	<i>Callopora</i>	1. <i>aurita</i>	2
			2. <i>corbula</i>	9
3. <i>lineata</i>			5	
			16	
<i>Alderina</i>		1. <i>imbellis</i>	1	
		<i>Amphiblestrum</i>	1. <i>albispinum</i>	12
			2. <i>argenteum</i>	9
			3. <i>bursarium</i>	15
			4. <i>cerricornis</i>	21
			5. <i>ciliata</i>	7
			6. <i>flemingii</i>	4
			7. <i>patellarium</i>	2
			8. <i>permutum</i>	19
			9. <i>punctigerum</i>	1
			10. <i>spinosum</i>	2
			11. <i>trifolium</i>	8
12. <i>umbonatum</i>		4		
sp.		1		
			105	
<i>Amphiblestrum</i> (<i>Bathypora</i>)		1. <i>nitens</i>	10	
		<i>Pyrulella</i>	1. <i>pyrula</i>	18
		<i>Retevirgula</i>	1. <i>acuta</i>	4
	<i>Tegella</i>	1. <i>unicornis</i> var. <i>americana</i>	2	
8. HIANTOPORIDAE	<i>Hiantopora</i>	1. <i>ferox</i>	17	
9. ARACHNOPUSIIDAE	<i>Arachnopusia</i>	1. <i>monoceros</i>	3	
10. MICROPORIDAE	<i>Micropora</i>	1. <i>abyssicola</i>	1	
		2. <i>coriacea</i>	21	
		3. <i>coriacea</i> var. <i>angusta</i>	6	
		4. <i>perforata</i>	29	
		sp.	1	
			58	
	<i>Caleschara</i>	1. <i>denticulata</i>	16	
		sp.	1	
			17	
	<i>Selenaria</i>	1. <i>concinna</i>	1	
2. <i>maculata</i>		3		
3. <i>punctata</i>		2		
sp.		2		
		8		

Family	Genus	Species	No. of Slides	
11. LUNULITIDAE ..	<i>Lunulites</i> ..	1. <i>cancellata</i> ..	1	
		2. <i>gibbosa</i> ..	1	
		3. <i>incisa</i> ..	1	
		4. <i>patelliformis</i> ..	1	
		5. <i>repandus</i> ..	1	
			5	
12. STEGINOPORELLIDAE	<i>Steginoporella</i> ..	1. <i>impressa</i> ..	1	
		2. <i>magnilabris</i> ..	13	
		3. <i>neozelanica</i> ..	5	
			19	
13. THALAMOPORELLIDAE	<i>Thalamoporella</i> ..	1. <i>rosieri</i> ..	1	
		2. <i>rosieri</i> var. <i>falcifera</i> ..	1	
				2
	<i>Thairopora</i> ..	1. <i>armata</i> ..	3	
		2. <i>cineta</i> ..	22	
		3. <i>dispar</i> ..	3	
		4. <i>jercoisii</i> ..	6	
		5. <i>mamillaris</i> ..	16	
6. <i>sinuata</i> ..		1		
7. <i>whitteli</i> ..		2		
8. <i>woodsii</i> ..	7			
sp. ..	3			
			63	
14. ASPIDOSTOMATIDAE ..	<i>Monoporella</i> ..	1. <i>crussatina</i> ..	2	
		2. <i>lepida</i> ..	3	
			5	
15. COTHURNICELLIDAE ..	<i>Cothurnicella</i> ..	1. <i>cordieri</i> ..	13	
		2. <i>dardata</i> ..	3	
			16	
16. ALYSIDIIDAE ..	<i>Alysidium</i> ..	1. <i>parasitica</i> ..	2	
17. CELLARIIDAE ..	<i>Cellaria</i> ..	1. <i>appendiculata</i> ..	9	
		2. <i>australis</i> ..	14	
		3. <i>bicornis</i> ..	6	
		4. <i>borcalis</i> ..	2	
		5. <i>divaricata</i> ..	20	
		6. <i>farciminoïdes</i> ..	2	
		7. <i>fistulosa</i> ..	11	
		8. <i>fistulosa</i> var. ..	1	
		9. <i>gracilis</i> ..	11	
		10. <i>hirsuta</i> ..	20	
		11. <i>johnstoniae</i> ..	2	
		12. <i>malvinensis</i> ..	2	
		13. <i>manila</i> ..	3	
		11. <i>oricellosa</i> ..	1	
		15. <i>rigida</i> ..	13	
		16. <i>sinuosa</i> ..	5	
		17. <i>tenuirostris</i> ..	22	
sp. ..	26			
			170	

Family	Genus	Species	No. of Slides	
18. FARCIMINARIIDAE ..	<i>Farciminaria</i> ..	1. <i>aculeata</i>	10	
		2. <i>delicatissima</i>	1	
		3. <i>simplex</i>	5	
		4. <i>uncinata</i>	8	
		sp.	3	
			27	
		<i>Didymozoum</i> ..	1. <i>simplex</i>	12
		<i>Nellia</i>	1. <i>occulata</i>	14
	19. BUGULIDAE ..	<i>Bugula</i>	1. <i>avicularia</i>	6
			2. <i>calathus</i>	2
3. <i>cantodon</i>			1	
4. <i>cucullata</i>			13	
5. <i>dentata</i>			16	
6. <i>ditrupae</i>			1	
7. <i>flabellata</i>			2	
8. <i>fruticosa</i>			1	
9. <i>globosa</i>			1	
10. <i>murrayana</i>			1	
11. <i>neritina</i>			15	
12. <i>plumosa</i>			1	
13. <i>reticulata</i>			1	
14. <i>robusta</i>			6	
15. <i>rufa</i>			1	
16. <i>simplex</i>			2	
17. <i>turbinata</i>			2	
18. <i>verticillata</i>			1	
		sp.	1	
			74	
		<i>Caulibugula</i> ..	1. <i>annulata</i>	6
			2. <i>exilis</i>	5
			3. <i>glabra</i>	11
		22		
	<i>Kinetoskias</i> ..	1. sp.	3	
20. BICELLARIELLIDAE ..	<i>Bicellariella</i> ..	1. <i>ciliata</i>	11	
		2. <i>cucullata</i>	1	
		3. <i>gracilis</i>	2	
		4. <i>tuba</i>	33	
		5. <i>turbinata</i>	9	
		6. sp.	1	
			57	
		<i>Bicellarina</i> ..	1. <i>alderi</i>	2
		<i>Cornucopina</i> ..	1. <i>grandis</i>	19
			2. <i>grandis</i> var. <i>producta</i> ..	3
		22		
	<i>Dimetopia</i> ..	1. <i>cornuta</i>	15	
		2. <i>hirsuta</i>	3	
		3. <i>hirta</i>	6	
		4. <i>spicata</i>	21	
		sp.	1	
		46		

Family	Genus	Species	No. of Slides	
21. BEANIIDAE	<i>Beania</i>	1. <i>bilaminata</i>	3	
		2. <i>conferta</i>	5	
		3. <i>costata</i>	20	
		4. <i>crotali</i>	13	
		5. <i>decumbens</i>	5	
		6. <i>intermedia</i>	1	
		7. <i>magellanica</i>	16	
		8. <i>mirabilis</i>	3	
		9. <i>radicifera</i>	4	
		10. <i>spinigera</i>	16	
		11. <i>wilsoni</i>	1	
		sp.	1	
			88	
		<i>Diachoris</i>	1. <i>hirtissima</i>	4
			2. <i>inermis</i>	1
			3. <i>patellaria</i>	1
			4. <i>simplex</i>	2
				8
	22. SCRUPOCELLARIIDAE ..	<i>Scrupocellaria</i>	1. <i>auvectans</i>	3
			2. <i>cervicornis</i>	15
			3. <i>cyclostoma</i>	15
4. <i>oblecta</i>			14	
5. <i>ornithorhynchus</i>			13	
6. <i>reptans</i>			3	
7. <i>scabra</i>			1	
8. <i>scrupca</i>			25	
9. <i>scruposa</i>			3	
			sp.	1
				93
		<i>Amastigia</i>	1. <i>nuda</i>	3
			1. <i>caspidata</i>	18
		<i>Bagulopsis</i>	1. <i>armata</i>	1
			2. <i>borgi</i>	9
		<i>Caberea</i>	3. <i>darwinii</i>	9
			4. <i>glabra</i>	12
			5. <i>glabra</i> var. <i>dolabrata</i>	2
			6. <i>grandis</i>	10
			7. <i>lata</i>	1
			8. <i>lyalii</i>	1
	9. <i>rostrata</i>		1	
	10. <i>rudis</i>		15	
			sp.	7
				68
	<i>Canda</i>	1. <i>arachnoides</i>	18	
		2. <i>tenuis</i>	3	
		sp.	5	
			26	
	<i>Craspedozoum</i>	1. <i>ligulatum</i>	6	
		2. <i>roboratum</i>	15	
		3. <i>spicatum</i>	4	
		sp.	4	
			29	

Family	Genus	Species	No. of Slides
	<i>Maplestonia</i>	1. <i>cirrata</i>	10
		2. <i>simplex</i>	9
			19
	<i>Menipea</i>	1. <i>buskii</i>	8
		2. <i>cervicornis</i>	7
		3. <i>cirrata</i>	1
		4. <i>clausa</i>	1
		5. <i>crystallina</i>	29
		6. <i>flabellum</i>	2
		7. <i>fuegensis</i>	1
		8. <i>funiculata</i>	12
		9. <i>gracilis</i>	3
		10. <i>lata</i>	1
		11. <i>occidentalis</i>	1
		12. <i>porteri</i>	14
		13. <i>smitii</i>	1
		14. <i>tricellata</i>	15
		sp.	6
			102
	<i>Monartron</i>	1. <i>cyathus</i>	9
	<i>Rhabdozoum</i>	1. <i>wilsoni</i>	9
	<i>Tricellaria</i>	1. <i>ternata</i>	3
23. EPISTOMIIDAE	<i>Epistomia</i>	1. <i>bursaria</i>	6
24. CRIBRILINIDAE	<i>Cribrilina</i>	1. <i>acanthostris</i>	1
		2. <i>acanthoceros</i>	6
		3. <i>clithridiata</i>	4
		4. <i>cribosa</i>	2
		5. <i>gathyae</i>	2
		6. <i>gilbertensis</i>	1
		7. <i>monoceros</i>	39
		8. <i>punctata</i>	8
		9. <i>radiata</i>	18
		10. <i>radiata</i> f. <i>innominata</i>	7
		11. <i>setirostris</i>	7
		12. <i>tubulifera</i>	1
			96
	<i>Figularia</i>	1. <i>figularis</i>	8
	<i>Membraniporella</i>	1. <i>distans</i>	5
		2. <i>melolontha</i>	1
		3. <i>nitida</i>	9
			15

CHEILOSTOMATA.

ASCOPHORA.

1. PORINIDAE	<i>Porina</i>	1. <i>gracilis</i>	15
		2. <i>inversa</i>	9
		3. <i>larvalis</i>	12
		4. <i>magnirostris</i>	1
		5. <i>tubulosa</i>	1
		sp.	1
			39

Family	Genus	Species	No. of Slides	
2. CYCLICOPORIDAE ..	<i>Cyclicopora</i> ..	1. <i>longipora</i>	8	
		sp.	1	
			9	
3. HIPPOTHOIDAE ..	<i>Hippothoa</i> ..	1. <i>distans</i>	5	
		2. <i>divaricata</i>	14	
		3. <i>flagellum</i>	4	
		4. <i>hyalina</i>	2	
		5. <i>patagonica</i>	1	
			26	
	<i>Chorizopora</i> ..	1. <i>brogniartii</i>	20	
		2. <i>vittata</i>	3	
				23
4. UMBONULIDAE ..	<i>Umbonula</i> ..	1. <i>verrucosa</i>	9	
5. PETRALIIDAE ..	<i>Petralia</i> ..	1. <i>undata</i>	14	
		<i>Hippopodina</i> ..	1. <i>feegensis</i>	2
6. GIGANTOPORIDAE ..	<i>Gephyrophora</i> ..	1. <i>polymorpha</i>	4	
		<i>Spiroporina</i> ..	1. <i>auriculata</i>	3
		2. <i>longirostris</i>	8	
		3. <i>victoriensis</i>	2	
			13	
7. STOMACHETOSELLIDAE	<i>Stomachetosella</i> ..	1. <i>sinuosa</i>	3	
8. SCHIZOPORELLIDAE ..	<i>Schizoporella</i> ..	1. <i>acuminata</i>	4	
		2. <i>ambita</i>	1	
		3. <i>anceps</i>	7	
		4. <i>aperta</i>	1	
		5. <i>arachnoides</i>	4	
		6. <i>auriculata</i>	4	
		7. <i>hiaperta</i> var. <i>divergens</i> ..	2	
		8. <i>bimunita</i>	1	
		9. <i>biturrita</i>	14	
		10. <i>botryoides</i>	3	
		11. <i>botryoides</i> var. ..	1	
		12. <i>cinctipora</i>	1	
		13. <i>circinata</i>	5	
		14. <i>complana</i>	2	
		15. <i>conservata</i>	3	
		16. <i>cryptostoma</i>	4	
		17. <i>cribrinata</i>	1	
		18. <i>discoidea</i>	1	
		19. <i>divisipora</i>	2	
		20. <i>dædala</i>	7	
		21. <i>dædala</i> var.	1	
		22. <i>ensifera</i>	1	
		23. <i>fissa</i>	3	
		24. <i>heteromorpha</i>	3	
		25. <i>impar</i>	1	
		26. <i>johnstoni</i>	1	
		27. <i>lata</i>	16	
		28. <i>latisinuata</i>	13	
		29. <i>linearis</i>	2	
		30. <i>linearis</i> var. <i>hastata</i> ..	1	
		31. <i>maplestonei</i>	9	
		32. <i>nigrans</i>	4	

Family	Genus	Species	No. of Slides
		33. <i>nodulifera</i>	10
		34. <i>ovata</i>	1
		35. <i>pachnoides</i>	9
		36. <i>perlata</i>	1
		37. <i>phymatopora</i>	1
		38. <i>porteri</i>	3
		39. <i>pulchra</i>	2
		40. <i>punctigera</i>	17
		41. <i>ridleyi</i>	13
		42. <i>rostrata</i>	2
		43. <i>sanguinea</i>	3
		44. <i>schizostoma</i>	19
		45. <i>signata</i>	1
		46. <i>simplex</i>	1
		47. <i>smcatoni</i>	6
		48. <i>speciosa</i>	4
		49. <i>spinifera</i>	2
		50. <i>striatula</i>	11
		51. <i>subsINUATA</i>	11
		52. <i>triangula</i>	18
		53. <i>triangula</i> var.	2
		54. <i>unicornis</i>	7
		55. <i>unicornis</i> var. <i>ansata</i>	1
		56. <i>variolosa</i>	1
		57. <i>vitrea</i>	4
		58. <i>vulgaris</i>	10
		59. <i>woosteri</i>	2
		sp.	18
			299
	<i>Arthropoma</i> ..	1. <i>cecilii</i>	25
	<i>Emballothecca</i> ..	1. <i>quadrata</i>	15
	<i>Schizomavella</i> ..	1. <i>auriculata</i>	4
9. HIPPOPORINIDAE	.. <i>Hippoporina</i> ..	1. <i>pertusa</i>	3
10. EXOCHELLIDAE	.. <i>Escharoides</i> ..	1. <i>sarsii</i>	1
11. MICROPORELLIDAE	.. <i>Microporella</i> ..	1. <i>bimucronata</i>	1
		2. <i>ciliata</i>	42
		3. <i>ciliata</i> var. <i>personata</i>	3
		4. <i>ciliata</i> var. <i>umbonata</i>	1
		5. <i>ciliata</i> var. <i>vibraculifera</i>	1
		6. <i>ciliata</i> var.	1
		7. <i>diadema</i>	17
		8. <i>diadema</i> var. <i>angustipora</i>	2
		9. <i>diadema</i> var. <i>canaliculata</i>	16
		10. <i>diadema</i> var. <i>lata</i>	12
		11. <i>diadema</i> var. <i>longispina</i>	3
		12. <i>diadema</i> var. <i>lunipuncta</i>	4
		13. <i>impressa</i>	4
		14. <i>impressa</i> var. <i>cornuta</i>	3
		15. <i>impressa</i> var. <i>pyriformis</i>	1
		16. <i>macropora</i>	1
		17. <i>semipunctata</i>	2
		18. <i>scandens</i>	1
		19. <i>violacea</i>	7
		20. <i>violacea</i> var.	1
		sp.	1
			124

Family	Genus	Species	No. of Slides
	<i>Microporella</i> (<i>Diporula</i>)	1. <i>verrucosa</i>	3
	<i>Microporella</i> (<i>Flustramorpha</i>)	1. <i>margaritacea</i>	4
	<i>Fenestrulina</i> ..	1. <i>malusii</i>	28
		2. <i>malusii</i> var. <i>personata</i> ..	1
		3. <i>malusii</i> var. <i>thyrcophora</i> ..	2
		4. <i>malusii</i> var. <i>umbonata</i> ..	4
		5. <i>malussii</i> var.	2
			37
12. EURYSTOMELLIDAE ..	<i>Eurystomella</i> ..	1. <i>foraminifera</i>	8
13. MUCRONELLIDAE ..	<i>Mucronella</i> ..	1. <i>amphora</i>	2
		2. <i>aricularis</i>	2
		3. <i>coccinea</i>	12
		4. <i>contorta</i>	1
		5. <i>diaphana</i>	16
		6. <i>clerii</i>	33
		7. <i>excavata</i>	16
		8. <i>fumata</i>	1
		9. <i>labiata</i>	4
		10. <i>lineata</i>	1
		11. <i>lævis</i>	10
		12. <i>mentalis</i>	3
		13. <i>munita</i>	12
		14. <i>pavonella</i>	1
		15. <i>peachii</i>	11
		16. <i>pepillifera</i>	6
		17. <i>præstans</i>	6
		18. <i>pulvinata</i>	1
		19. <i>sincera</i>	2
		20. <i>spinosissima</i>	2
		21. <i>tricuspis</i>	30
		22. <i>tricuspis</i> var.	2
		23. <i>variolosa</i>	5
		24. <i>vasiformis</i>	1
		25. <i>vultur</i>	22
		26. <i>vultur</i> var.	1
		sp.	7
			208
	<i>Palmicellaria</i> ..	1. <i>elegans</i>	1
		2. <i>skeneci</i>	2
			3
	<i>Parasmittina</i> ..	1. <i>trispinosa</i>	68
		2. <i>trispinosa</i> var. <i>bimucronata</i> ..	2
		3. <i>trispinosa</i> var. <i>nitida</i>	4
		4. <i>trispinosa</i> var.	2
			76
	<i>Porella</i>	1. <i>argentea</i>	2
		2. <i>cervicornis</i>	4
		3. <i>compressa</i>	6
		4. <i>concinna</i>	6
		5. <i>elegantula</i>	1
		6. <i>formosa</i>	6
		7. <i>marsupium</i>	27

Family	Genus	Species	No. of Slides
		8. <i>minuta</i>	2
		9. <i>nodulifera</i>	1
		10. <i>papillifera</i>	6
		11. <i>struma</i>	3
		sp.	5
			65
	<i>Rhamphostomella</i> ..	1. <i>costata</i>	4
		2. <i>orata</i>	1
		3. <i>spicata</i>	1
			6
	<i>Smittina</i>	1. <i>arcata</i>	8
		2. <i>biaricularis</i>	3
		3. <i>cheilostoma</i>	1
		4. <i>cribraria</i>	6
		5. <i>denticulata</i>	14
		6. <i>insignis</i>	2
		7. <i>landsborovi</i>	48
		8. <i>landsborovi</i> var. <i>oculata</i>	26
		9. <i>landsborovi</i> var.	1
		10. <i>legentilii</i>	1
		11. <i>malleolus</i>	3
		12. <i>munita</i>	1
		13. <i>nitida</i>	2
		14. <i>obscura</i>	3
		15. <i>palmata</i>	3
		16. <i>propinqua</i>	6
		17. <i>unispinosa</i>	1
		sp.	8
			147
	<i>Smittoidea</i>	1. <i>reticulata</i>	3
		2. <i>reticulata</i> var. <i>calceolus</i> ..	7
		3. <i>reticulata</i> var. <i>spatulata</i>	16
			26
14. TUBUCELLARIIDAE ..	<i>Tubucellaria</i>	1. <i>cercoides</i>	9
		2. <i>hirsuta</i>	12
		3. <i>opuntioides</i>	7
			28
	<i>Tubiporella</i>	1. <i>magnirostris</i>	5
		sp.	17
			22
15. RETEPORIDAE.. ..	<i>Retepora</i>	1. <i>aurantiacea</i>	13
		2. <i>avicularis</i>	17
		3. <i>beaniana</i>	4
		4. <i>carinata</i>	2
		5. <i>cellulosa</i>	6
		6. <i>conchii</i>	2
		7. <i>formosa</i>	13
		8. <i>granulata</i>	12
		9. <i>phenicca</i>	12
		10. <i>porcellana</i>	30

Family	Genus	Species	No. of Slides
		11. <i>porcellana</i> var. <i>laxa</i>	3
		12. <i>producta</i>	15
		13. <i>sinuosa</i>	1
		14. <i>solanderi</i>	1
		15. <i>surrata</i>	2
		16. <i>tubulata</i>	7
		17. <i>wallichiana</i>	5
		18. <i>worsleyi</i>	2
		sp.	53
			200
	<i>Rhynchozoon</i> ..	1. <i>bispinosa</i>	54
		2. <i>delicatula</i>	2
		3. <i>longirostrum</i>	23
		4. <i>profunda</i>	1
		sp.	15
			95
	<i>Schizoretepora</i> ..	1. <i>tesselata</i>	14
	<i>Schizotheca</i> ..	1. <i>fissa</i>	32
	<i>Triphyllozoon</i> ..	1. <i>monilifera</i>	24
		2. <i>monilifera</i> f. <i>arcuata</i>	5
		3. <i>monilifera</i> f. <i>munita</i>	4
		4. <i>monilifera</i> f.m. v. <i>acutirostris</i>	15
		5. <i>monilifera</i> f.m. v. <i>lunata</i>	16
		6. <i>monilifera</i> f. <i>sinuata</i>	10
		7. <i>monilifera</i> f. <i>umbonata</i>	7
			81
16 ADEONIDAE	<i>Adeona</i>	1. <i>albida</i>	4
		2. <i>albida</i> var. <i>avicularis</i>	3
		3. <i>grisea</i>	12
		4. <i>obligera</i>	1
		5. <i>wilsoni</i>	6
		sp.	11
			37
	<i>Adeonella</i> ..	1. <i>australis</i>	18
		2. <i>cellulosa</i>	13
		3. <i>cribripuncta</i>	2
		4. <i>dispar</i>	5
		5. <i>implexa</i>	7
		6. <i>latipuncta</i>	16
		7. <i>mucronata</i>	27
		8. <i>mucronata</i> var. <i>cellulosa</i>	6
		9. <i>mucronata</i> var. <i>decumbens</i>	1
		10. <i>mucronata</i> var.	5
		11. <i>parvipuncta</i>	18
		12. <i>platalea</i>	15
		13. <i>polystomella</i>	4
		sp.	2
			139
	<i>Adconellopsis</i> ..	1. <i>foliacea</i>	20
		2. <i>foliacea</i> var. <i>bidentata</i>	1
		3. <i>zietzii</i>	1
		sp.	8
			30

Family	Genus	Species	No. of Slides
	<i>Bracebridgia</i>	1. <i>pyriformis</i>	14
	<i>Tripiorula</i>	1. <i>stellata</i>	9
17. CHEILOPORINIDAE	<i>Cryptosula</i>	1. <i>pallasiana</i>	24
	<i>Diplocium</i>	1. <i>simplex</i>	1
	<i>Hippaliosina</i>	1. <i>rostrigera</i>	2
	<i>Hippopodinella</i>	1. <i>adpressa</i>	2
	<i>Watersipora</i>	1. <i>cucullata</i>	3
18. PARMULARIIDAE	<i>Parmularia</i>	1. <i>obliqua</i>	3
19. PHYLACTELLIDAE	<i>Phylactella</i>	1. <i>collaris</i>	1
		2. <i>labrosa</i>	1
			2
	<i>Lagenipora</i>	1. <i>edwardei</i>	1
		2. <i>nitens</i>	1
		3. <i>simplex</i>	1
		4. <i>socialis</i>	2
		5. <i>tuberculata</i>	4
			9
20. CREPIDACANTHIDAE	<i>Mastigophorella</i>	1. <i>hyndmanni</i>	1
		2. <i>pes anseris</i>	1
			2
21. CELLEPORIDAE	<i>Cellepora</i>	1. <i>albirostris</i>	16
		2. <i>armata</i>	1
		3. <i>aricularis</i>	1
		4. <i>benemunita</i>	1
		5. <i>bicornis</i>	1
		6. <i>bispinata</i>	20
		7. <i>bispinosa</i>	1
		8. <i>cellulosa</i>	2
		9. <i>cidaris</i>	6
		10. <i>costata</i>	25
		11. <i>delicatula</i>	1
		12. <i>diadema</i>	1
		13. <i>eytoni</i>	1
		14. <i>exigua</i>	1
		15. <i>fistulosa</i>	1
		16. <i>foliata</i>	6
		17. <i>fusca</i>	2
		18. <i>glomerata</i>	3
		19. <i>glomerulata</i>	2
		20. <i>granum</i>	1
		21. <i>hastigera</i>	3
		22. <i>hysterix</i>	1
		23. <i>incrassata</i>	1
		24. <i>intermedia</i>	3
		25. <i>lirata</i>	13
		26. <i>longirostris</i>	1
		27. <i>magnirostris</i>	7
		28. <i>mamillata</i>	2
		29. <i>megasoma</i>	4
		30. <i>munita</i>	7
		31. <i>platalea</i>	4
		32. <i>prolifera</i>	4
		33. <i>pumicosa</i>	8
		34. <i>rota</i>	3
		35. <i>serratirostris</i>	5

Family	Genus	Species	No. of Slides
		36. <i>signata</i>	3
		37. <i>simplex</i>	6
		38. <i>speciosa</i>	1
		39. <i>spicata</i>	6
		40. <i>tiara</i>	4
		41. <i>tridenticulata</i>	5
		42. <i>variolosa</i>	1
		43. <i>verrucosa</i>	8
		44. <i>vitrea</i>	3
		sp.	133
			329
	<i>Costazia</i>	1. <i>costazii</i>	6
	<i>Harmerella</i>	1. <i>dichotoma</i>	1
	<i>Omatosecosa</i>	1. <i>ramulosa</i>	4
	<i>Schismopora</i>	1. <i>cucullata</i>	1
22. PASYTHEIDAE ..	<i>Pasythea</i>	1. <i>pasythea</i>	1
		2. <i>tubulifera</i>	2
			3
23. CATENICELLIDAE ..	<i>Catenicella</i>	1. <i>amphora</i>	7
		2. <i>bicornis</i>	1
		3. <i>buskii</i>	11
		4. <i>carinata</i>	10
		5. <i>concinna</i>	1
		6. <i>cribraria</i>	21
		7. <i>crystallina</i>	8
		8. <i>formosa</i>	18
		9. <i>fusca</i>	15
		10. <i>gemella</i>	8
		11. <i>gibbosa</i>	1
		12. <i>gracilentia</i>	9
		13. <i>hannafordi</i>	8
		14. <i>hastata</i>	65
		15. <i>hastata</i> var. <i>sculpta</i>	1
		16. <i>intermedia</i>	12
		17. <i>lorica</i>	11
		18. <i>margaritacea</i>	28
		19. <i>perforata</i>	20
		20. <i>pyriformis</i>	1
		21. <i>ringens</i>	1
		22. <i>umbonata</i>	14
		23. <i>urnula</i>	13
		24. <i>utriculus</i>	8
		25. <i>ventricosa</i>	29
		26. <i>venusta</i>	2
		27. <i>wilsoni</i>	8
		sp.	13
			344
	<i>Calpidium</i>	1. <i>ornatum</i>	11
		2. <i>ponderosum</i>	15
			26
	<i>Catenicellopsis</i>	1. <i>delicatula</i>	17
		2. <i>pusilla</i>	15
		sp.	1
			33

Family	Genus	Species	No. of Slides
	<i>Clariporella</i>	1. <i>aurita</i>	22
		2. <i>dawsoni</i>	8
		3. <i>geminata</i>	11
		4. <i>imperfurata</i>	9
		5. <i>pulchra</i>	2
		sp.	3
			55
	<i>Cornuticella</i>	1. <i>cornuta</i>	13
	<i>Cribricellina</i>	1. <i>rufa</i>	14
	<i>Pterocella</i>	1. <i>alata</i>	15
	<i>Scuticella</i>	1. <i>plagiostoma</i>	18
		2. <i>plagiostoma</i> var. <i>setigera</i>	1
		3. <i>plagiostoma</i> var. <i>setosa</i>	2
		4. <i>urnula</i>	1
			22
	<i>Strongylopora</i>	1. <i>pulchella</i>	9
	<i>Vittaticella</i>	1. <i>elegans</i>	29
		2. <i>utriculus</i>	30
			59
24. ONCHOPORIDAE	<i>Onchopora</i>	1. <i>hirsuta</i>	3
		2. <i>immersa</i>	1
		3. <i>mutica</i>	1
		4. <i>sinclairii</i>	5
		sp.	1
			11
	<i>Calucella</i>	1. <i>bicornis</i>	30
		2. <i>gracilis</i>	5
			35
	<i>Onchoporella</i>	1. <i>bombycina</i>	1
25. EUTHYRISELLIDAE	<i>Euthyrisella</i>	1. <i>episcopalis</i>	6
		2. <i>obteeta</i>	1
		3. <i>woosteri</i>	1
			8
	<i>Urceolipora</i>	1. <i>dentata</i>	15
		2. <i>nana</i>	10
			25
26. CONESCHARELLIDAE	<i>Bipora</i>	1. <i>angulopora</i>	2
		2. <i>biarmata</i>	1
		3. <i>elegans</i>	1
		4. <i>multiarmata</i>	3
		5. <i>philippiensis</i>	4
		sp.	1
			12
27. MYRIOZOIDAE	<i>Myriozoum</i>	1. <i>subgracilis</i>	4
		2. <i>truncata</i>	2
			6

Family	Genus	Species	No. of Slides	
28. LEKYTHOPORIDAE ..	<i>Lekythopora</i> ..	1. <i>hysterix</i>	15	
		sp.	1	
	<i>Poecilopora</i> ..	1. <i>anomala</i>	16	
			5	
PHYLACTOLAEMATA				
	<i>Fredericella</i> ..	1. sp.	1	
	<i>Plumatella</i> ..	1. sp.	1	
CYCLOSTOMATA.				
1. CRISIIDAE ..	<i>Crisia</i> ..	1. <i>acropora</i>	29	
		2. <i>biciliata</i>	15	
		3. <i>cornuta</i>	2	
		4. <i>denticulata</i>	8	
		5. <i>eburnea</i>	9	
		6. <i>edwardsiana</i>	21	
		7. <i>fistulosa</i>	6	
		8. <i>margaritacea</i>	4	
		9. <i>ramosa</i>	5	
		10. <i>setosa</i>	10	
		11. <i>tenuis</i>	14	
		sp.	9	
		132		
2. DIASTOPORIDAE ..	<i>Diastopora</i> ..	1. <i>bicolor</i>	2	
		2. <i>capitata</i>	2	
		3. <i>concinna</i>	4	
		4. <i>connata</i>	6	
		5. <i>cristata</i>	14	
		6. <i>lineata</i>	1	
		7. <i>megastoma</i>	1	
		8. <i>obelia</i>	2	
		9. <i>patina</i>	6	
		10. <i>sarniensis</i>	9	
		11. <i>torquata</i>	7	
	sp.	7		
			61	
		<i>Reticulipora</i> ..	1. <i>dorsalis</i>	2
		<i>Stomatopora</i> ..	1. <i>dilatans</i>	1
		2. <i>geminata</i>	1	
		3. <i>granulata</i>	1	
		4. <i>johnstoni</i>	1	
		5. <i>major</i>	2	
			6	
3. TUBULIPORIDAE ..	<i>Tubulipora</i> ..	1. <i>clavata</i>	4	
		2. <i>concinna</i>	2	
		3. <i>connata</i>	1	
		4. <i>corrugata</i>	1	
		5. <i>flabellaris</i>	5	
		6. <i>hirsuta</i>	1	
		7. <i>lobulata</i>	2	
		8. <i>lucida</i>	6	
		9. <i>modesta</i>	1	
		10. <i>pulchra</i>	26	
		11. <i>serpens</i>	3	
sp.	13			
		65		

Family	Genus	Species	No. of Slides
	<i>Idmonca</i> ..	1. <i>atlantica</i>	20
		2. <i>australis</i>	10
		3. <i>contorta</i>	9
		4. <i>gasporensis</i>	4
		5. <i>interjuncta</i>	8
		6. <i>irregularis</i>	3
		7. <i>milneana</i>	12
		8. <i>radians</i>	15
		9. <i>ramosa</i>	3
		10. <i>serpens</i>	6
		11. <i>torquata</i>	2
		sp.	5
			97
4. ONCOSOECIIDAE	<i>Filisarsa</i> ..	1. <i>delvausci</i>	2
		2. <i>varians</i>	1
			3
5. ENTALOPHORIDAE	<i>Entalophora</i> ..	1. <i>australis</i>	28
		2. <i>clavata</i>	2
		3. <i>fragilis</i>	1
		4. <i>intricaria</i>	2
		5. <i>parasitica</i>	1
		6. <i>proboscidea</i>	9
		7. <i>regularis</i>	2
		8. <i>rugosa</i>	2
		9. <i>wanganuiensis</i>	1
		sp.	2
			50
	<i>Pustulopora</i> ..	1. <i>deflexa</i>	1
		2. <i>gracilis</i>	1
		3. <i>subverticillata</i>	1
		sp.	1
			4
6. PLAGIOECHIDAE	<i>Liripora</i> ..	1. <i>fasciculata</i>	1
		2. <i>lineata</i>	10
		sp.	1
			12
7. FRONDIPORIDAE	<i>Fron dipora</i> ..	1. <i>verrucosa</i>	3
	<i>Fasciculipora</i> ..	1. <i>bellis</i>	1
		2. <i>fruticosa</i>	6
		3. <i>gracilis</i>	9
		4. <i>laevis</i>	1
		5. <i>ramosa</i>	2
		sp.	2
			21

Family	Genus	Species	No. of Slides
8. HORNERIDAE	<i>Meandropora</i> ..	1. <i>tubipora</i>	2
	<i>Hornera</i>	1. <i>fissurata</i>	1
		2. <i>foliacea</i>	28
		3. <i>frondiculata</i>	3
		4. <i>lichenoides</i>	24
		5. <i>ramosa</i>	2
		6. <i>robusta</i>	8
	sp.	2	
			68
9. CYTIDIDAE	<i>Supercyrtis</i> ..	1. <i>digitata</i>	1
10. HETEROPORIDAE	<i>Densipora</i> ..	1. <i>corrugata</i>	21
	<i>Heteroporella</i> ..	1. <i>radiata</i>	1
11. TRETOCYCLOECIIDAE ..	<i>Alveolaria</i> ..	1. <i>semiorata</i>	1
12. LICHENOPORIDAE	<i>Lichenopora</i> ..	1. <i>bullata</i>	3
		2. <i>californica</i>	4
		3. <i>echinata</i>	32
		4. <i>echinata</i> var. <i>angulata</i> ..	1
		5. <i>echinata</i> var.	1
		6. <i>fimbriata</i>	4
		7. <i>hispida</i>	8
		8. <i>holdsworthi</i>	10
		9. <i>lagenifera</i>	1
		10. <i>magnifica</i>	10
		11. <i>pristis</i>	13
		12. <i>radiata</i>	20
		13. <i>reticulata</i>	5
		14. <i>verrucaria</i>	5
		15. <i>victoriensis</i>	3
		16. <i>wilsoni</i>	24
		17. <i>wilsoni</i> var.	16
	sp.	11	
			174
	<i>Lichenopora</i> (<i>Pomopora</i>)	1. <i>lucernaria</i>	1
	<i>Lichenopora</i> (<i>Radiopora</i>)	1. sp.	1
	<i>Disporella</i> ..	1. <i>californica</i>	1
		2. <i>ciliata</i>	2
		3. <i>complicata</i>	1
		4. <i>grignonensis</i>	1
		5. <i>nova-zealandiae</i>	2
		6. <i>porosa</i>	1
		7. <i>tridentata</i>	1
		sp.	4
			13
	<i>Favosipora</i> ..	1. <i>rugosa</i>	3
		sp.	1
			4
	<i>Flosculipora</i> ..	1. <i>pygmaea</i>	6
			1
13. SEMICEIIDAE	<i>Filicea</i>	1. <i>elegans</i>	1
		2. <i>elegans</i> var. <i>areolata</i> ..	1
			2

Family	Genus	Species	No. of Slides	
14. FENESTELLIDAE ..	<i>Fenestella</i> ..	1. <i>plebeia</i> ..	1	
		2. <i>tuberculo-cannata</i> ..	1	
			2	
CTENOSTOMATA.				
1. ALCYONIDIDAE ..	<i>Lobiancopora</i> ..	1. <i>hyalina</i> ..	1	
2. FLUSTRELLIDRIDAE ..	<i>Flustrellidra</i> ..	1. <i>cylindrica</i> ..	1	
		2. <i>dichotoma</i> ..	4	
		3. <i>hispida</i> ..	2	
			7	
	<i>Pherusa</i> ..	1. <i>tubulosa</i> ..	2	
3. NOLELLIDAE ..	<i>Nolella</i> ..	1. <i>giganteum</i> ..	1	
4. VESICULARIDAE ..	<i>Vesicularia</i> ..	1. <i>spinosa</i> ..	1	
		<i>Bowerbankia</i> ..	1. <i>caudata</i> and <i>imbricata</i> ..	1
			2. <i>citrina</i> ..	1
			3. <i>imbricata</i> and <i>gracillima</i> ..	1
			4. <i>pustulosa</i> ..	1
			4	
	<i>Amathia</i> ..	1. <i>accrvata</i> ..	1	
		2. <i>australis</i> ..	12	
		3. <i>bicornis</i> ..	9	
		4. <i>biseriata</i> ..	7	
		5. <i>brogniarti</i> ..	2	
		6. <i>conuosa</i> ..	1	
		7. <i>convoluta</i> ..	2	
		8. <i>cornuta</i> ..	4	
		9. <i>crispa</i> ..	1	
		10. <i>distans</i> ..	1	
		11. <i>inarmata</i> ..	11	
		12. <i>ludigera</i> ..	8	
		13. <i>obliqua</i> ..	2	
		14. <i>pinnata</i> ..	4	
		15. <i>plumosa</i> ..	1	
		16. <i>spiralaria</i> ..	2	
		17. <i>spiralis</i> ..	3	
		18. <i>tortuosa</i> ..	15	
		19. <i>wilsoni</i> ..	9	
		20. <i>woodsii</i> ..	2	
	sp. ..	28		
			125	
	<i>Zoobotryon</i> ..	1. <i>pellucidum</i> ..	1	
5. WALKERIIDAE ..	<i>Walkeria</i> ..	1. sp. ..	1	
ENTOPROCTA.				
1. LOXOSOMATIDAE ..	<i>Lorosoma</i> ..	1. <i>crassicauda</i> ..	1	
		2. <i>leptoelini</i> ..	2	
		3. <i>tethyal</i> ..	1	
			4	
2. PEDICELLINIDAE ..	<i>Pedicellina</i> ..	1. <i>cernua</i> ..	1	
		<i>Barentsia</i> ..	1. <i>gracilis</i> ..	1
		<i>Pedicellinopsis</i> ..	1. <i>fruticosa</i> ..	4

Unrecognized and undeterminable slides of LEPRALIA.

								No. of Slides
1.	<i>Lepralia</i>	<i>angusta</i>	1
2.	„	<i>baccata</i>	2
3.	„	<i>bowerbankiana</i>	1
4.	„	<i>centrota</i>	1
5.	„	<i>chelodon</i>	3
6.	„	<i>crassa</i>	1
7.	„	<i>craticula</i>	1
8.	„	<i>elegans</i>	9
9.	„	<i>elimata</i>	2
10.	„	<i>incrassata</i>	1
11.	„	<i>infundibulata</i>	1
12.	„	<i>lateralis</i>	1
13.	„	<i>lobata</i>	1
14.	„	<i>morrisiana</i>	1
15.	„	<i>nodosa</i>	2
16.	„	<i>palvinata</i>	1
17.	„	<i>poissonii</i>	6
18.	„	<i>pyriformis</i>	1
19.	„	<i>retilinsata</i>	1
20.	„	<i>reussiana</i>	1
21.	„	<i>sanguinolenta</i>	1
22.	„	<i>setigera</i>	9
23.	„	<i>subimmersa</i>	10
24.	„	<i>tuberosa</i>	2
25.	„	<i>vestita</i>	1
	„	sp.	18

CHEILOSTOMATA systematically arranged.

ANASCA.

Families	Genera	Subgenera	Species	Slides
1. Acteidae	1	..	4	41
2. Scrupariidae	2	..	5	22
3. Membraniporidae	4	..	47	180
4. Electrinidae	2	..	12	74
5. Flustridae	3	..	27	117
6. Hincksinidae	2	..	4	4
7. Calloporidae	6	1	20	156
8. Hiantoporidae	1	..	1	17
9. Arachnopsiidae	1	..	1	3
10. Microporidae	3	..	8	83
11. Lunulitidae	1	..	5	5
12. Steginoporellidae	1	..	3	19
13. Thalamoporellidae	2	..	10	63
14. Aspidostomatidae	1	..	2	5
15. Cothurnicellidae	1	..	2	16
16. Alysidiidae	1	..	1	2
17. Cellariidae	1	..	17	170
18. Farciminariidae	3	..	6	53
19. Bugulidae	3	..	22	99
20. Bicellariellidae	4	..	12	127
21. Beaniidae	2	..	15	96
22. Scrupocellariidae	11	..	45	379
23. Epistomiidae	1	..	1	6
24. Cribriliidae	3	..	16	119
	60	1	286	1,856

ASCOPHORA.

1. Porinidae	1	..	5	39
2. Cyclicoporidae	1	..	1	9
3. Hippothoidae	2	..	7	49
4. Umbonulidae	1	..	1	9
5. Petraliidae	2	..	2	16
6. Gigantoporidae	2	..	4	17
7. Stomaehetosellidae	1	..	1	3
8. Schizoporellidae	4	..	66	347
9. Hippoporinidae	1	..	1	3
10. Exochellidae	1	..	1	1
11. Microporellidae	2	2	27	168
12. Enrystomellidae	1	..	1	8
13. Mucronellidae	7	..	66	531
14. Tubucellariidae	2	..	4	50
15. Reteporidae	5	..	31	422
16. Aedeonidae	5	..	23	229
17. Cheiloporinidae	5	..	5	32
18. Parmulariidae	1	..	1	3
19. Phylactellidae	2	..	7	11
20. Crepidacanthidae	1	..	2	2
21. Celleporidae	5	..	48	341
22. Pasythoidae	1	..	2	3
23. Catenicellidae	10	..	48	590
24. Onchoporidae	3	..	7	47
25. Euthyrisellidae	2	..	5	33
26. Conescharellinidae	1	..	5	12
27. Myrriozoidae	1	..	2	6
28. Lekythoporidae	2	..	2	21
	72	2	375	3,002

CHEILOSTOMATA.

Alphabetically					No. of Species		
1. Adeonidae	1. Mucronellidae	66					
2. Aeteidae	2. Schizoporellidae	66					
3. Alysidiidae	3. Catenicellidae	48					
4. Arachnopusiidae	4. Celleporidae	48					
5. Aspidostomatidae	5. Membraniporidae	47					
6. Beaniidae	6. Scrupocellariidae	45					
7. Bicelliariellidae	7. Reteporidae	31					
8. Bugulidae	8. Flustridae	27					
9. Calloporidae	9. Microporellidae	27					
10. Catenicellidae	10. Adeonidae	23					
11. Cellariidae	11. Bugulidae	22					
12. Celleporidae	12. Calloporidae	20					
13. Cheiloporinidae	13. Cellariidae	17					
14. Conescharellinidae	14. Cribrillinidae	16					
15. Cothurnicellidae	15. Beaniidae	15					
16. Crepidacanthidae	16. Bicelliariellidae	12					
17. Cribrillinidae	17. Electriniidae	12					
18. Cyclicoporidae	18. Thalamoporellidae	10					
19. Electriniidae	19. Microporidae	8					
20. Epistomidae	20. Hippothoidae	7					
21. Eurystomellidae	21. Onchoporidae	7					
22. Euthyrisellidae	22. Phylactellidae	7					
23. Exochellidae	23. Fareiminariidae	6					
24. Fareiminariidae	24. Cheiloporinidae	5					
25. Flustridae	25. Conescharellinidae	5					
26. Gigantoporidae	26. Euthyrisellidae	5					
27. Hiantoporidae	27. Lunulitidae	5					
28. Hincksiniidae	28. Porinidae	5					
29. Hippoporinidae	29. Scrupariidae	5					
30. Hippothoidae	30. Aeteidae	4					
31. Lekythoporidae	31. Gigantoporidae	4					
32. Lunulitidae	32. Hincksiniidae	4					
33. Membraniporidae	33. Tubucellariidae	4					
34. Microporellidae	34. Steginoporellidae	3					
35. Microporidae	35. Aspidostomatidae	2					
36. Mucronellidae	36. Cothurnicellidae	2					
37. Myriozoidae	37. Crepidacanthidae	2					
38. Onchoporidae	38. Lekythoporidae	2					
39. Parmulariidae	39. Myriozoidae	2					
40. Pasytheidae	40. Pasytheidae	2					
41. Petraliidae	41. Petraliidae	2					
42. Phylactellidae	42. Alysidiidae	1					
43. Porinidae	43. Arachnopusiidae	1					
44. Reteporinidae	44. Cyclicoporidae	1					
45. Schizoporellidae	45. Epistomidae	1					
46. Scrupariidae	46. Eurystomellidae	1					
47. Scrupocellariidae	47. Exochellidae	1					
48. Steginoporellidae	48. Hiantoporidae	1					
49. Stomaehetosellidae	49. Hippoporinidae	1					
50. Thalamoporellidae	50. Parmulariidae	1					
51. Tubucellariidae	51. Stomaehetosellidae	1					
52. Umbonulidae	52. Umbonulidae	1					

Types of polyzoa: alphabetically.

No. of Slides	In Drawer No.	No. of Slides	In Drawer No.
1. Alysidium inornata	3	1. Membraniporella distans	3
1. Anastigia nuda	3	1. Microporella fulcifera	5
1. Bicellaria pectogemma	3	1. Microporella irregularis	5
3. Bicerisia warnamboolensis	7	1. Mucronella centrota	5
1. Bipora ampulla	6	1. Mucronella excavata: praestans	5
1. Bipora biarmata	6	1. Mucronella ovifera	5
1. Bipora magniasmata	6	1. Mucronella rugata	5
1. Bipora multiarmata	6	1. Mucronella umbonata	5
1. Caberea grandis	3	1. Parmularia obliqua	5
1. Carbasea indivisa v. cythiformis	2	1. Pollaplocium gilbertensis	5
1. Catenaria infundibuliformis	6	1. Porella papillifera	5
3. Catenicella matthewi	6	1. Retepora avicularis	5
1. Cellepora crenulata	5	1. Retepora monilifera f. umbonata	5
1. Cellepora glomerata	5	1. Salicornaria hirsuta	3
1. Cellepora tiara	5	2. Schismopora cucullata	5, 6
1. Cellepora verticalis	5	1. Schizoporella baccata	4
1. Chiastosella daedala	4	1. Schizoporella complanata	4
1. Chiastosella gabrieli	5	1. Schizoporella exsifera	4
1. Claviporella goldsteini	6	1. Schizoporella gibberula	4
1. Cribilina gilbertensis	3	1. Schizoporella granulata	4
1. Crisia emeata	6	2. Schizoporella heteromorpha	4
1. Crisia howensis	6	1. Schizoporella nitida	4
1. Digenopora latissima	6	1. Schizoporella perarmata	4
1. Dimorphocella portuaria	5	1. Schizoporella perlata	4
1. Flustra dentata	2	1. Schizoporella porifera	4
1. Haswellia longirostris	4	1. Scrupocellaria gilbertensis	3
1. Hiantopora corniculata	2	1. Scuticella subventricosa	6
1. Hiantopora corrugata	2	2. Selenaria bimorphosella	2
7. Hippothoa distans	3, 4	1. Selenaria hexagonalis	2
2. Lepralia Cecillii	7	1. Selenaria partipunctata	2
1. Lepralia circinata	7	1. Steganoporella minuta	2
1. Lepralia diaphana	7	1. Steganoporella posterii	2
3. Lepralia larvalis	7	4. Tessarodoma magnirostris	4
1. Lepralia uvarupium	7	1. Thalamoporella cineta	3
1. Lepralia meavata	7	1. Thalamoporella jervoisii	3
2. Lepralia setigera	7	1. Thalamoporella howensis	3
1. Lepralia trispinosa	7	1. Vittaticella castanea	6
1. Lepralia vitrea	7	1. Vittaticella elegans robusta	6
1. Megapora gilbertensis	3	1. Vittaticella utriculus	6
7. Membranipora papulifera	2	1. Zeuglopora lauceolata	6
1. Membranipora woodsii	2		

Altogether: 107 slides.

Slides.

Families					Genera	Subgenera	Species	Slides
CYCLOSTOMATA.								
1.	Crisiidae	1	..	11	132
2.	Diastoporidae	3	..	17	69
3.	Tubuliporidae	2	..	22	162
4.	Oncosocciidae	1	..	2	3
5.	Entalophoridae	2	..	12	54
6.	Plagioceciidae	1	..	2	12
7.	Fronciporidae	3	..	7	26
8.	Horneridae	1	..	6	68
9.	Cytididae	1	..	1	1
10.	Heteroporidae	2	..	2	20
11.	Tretocycloceciidae	1	..	1	1
12.	Lichenoporidae	4	2	28	196
13.	Semieciidae	1	..	2	2
14.	Fenestellidae	1	..	2	2
					21	2	145	748

CRENOSTOMATA.

1.	Acyonidiidae	1	..	1	1
2.	Flustrellidridae	2	..	4	9
3.	Nolellidae	1	..	1	1
4.	Vesiculariidae	4	..	26	131
5.	Walkeridae	1	..	1	1
					9	..	33	143

PHYLACTOLAEMATA.

1.	Fredericellidae	1	..	1	1
2.	Plumatellidae	1	..	1	1
					2	..	2	2

CHEILOSTOMATA.

52.	Families	132	3	661	4,858
	Lepralia	79
	Miscellaneous	313
					132	3	661	5,250

ENTOPROCTA.

1.	Loxosomalidae	1	..	3	4
2.	Pedicellinidae	3	..	3	6
					4	..	6	10

INDEX.

Polyzoa in National Museum of Victoria, alphabetically. (Numbers refer to pages in this report.) Synonyms in brackets [].

abyssicola	170	atlantica	184
acanthostris	174	[atrofusca] Watersipora	180
acanthoceros	174	aurantiacea	178
accervata	186	auriculata	175, 176
aciculata	169	aurita	170, 182
acifera	168	australis	171, 179, 184, 186
acropora	183	avicularia	172
aculoata	172	avicularis	168, 177, 178, 179, 180
acuminata	175	baecata	187
acuta	170	Barentsia	186
acutirostris	179	Bathypora	170
Adeona	179	Boania	173
Adeonella	179	beaniara	178
Adeonellopsis	179	BEANIIDAE	173
ADEONIDAE	179	bellis	184
adpressa	180	bellula	169
Aotea	168	bonomunita	180
AETEIDAE	168	biaperta var. divergens	175
alata	182	biarmata	182
albida	179	biavicularis	178
albida v. avicularis	179	Bicollariella	172
albirostris	180	BICELLARIELLIDAE	172
albispinum	170	Bicollarina	172
ALCYONIDIIDAE	186	biciliata	183
alderi	172	bicolor	168, 183
Alderina	170	bicornis	171, 180, 181, 182, 186
Alveolaria	185	bidens	168
ALYSIDIIDAE	171	bidentata	179
Alysidium	171	[Bidiastopora] Diastopora	183
Amastigia	173	Biflustra	169
Amathia	186	bilaminata	173
ambita	175	bimamillata	169
americana	168, 170	bimucronata	176, 177
Amphiblestrum	170	bimunita	175
amphora	177, 181	Bipora	182
amplectens	169	biseriata	186
ANASCA	168	bispinata	180
anceps	175	bispinosa	179, 180
anguina	168	biturrita	175
angulata	185	bombycina	182
angulopora	182	borealis	171
angulosa	168	boryi	173
angusta	170, 187	botryoides	175
angustipora	176	botroides var	175
annectans	173	Bowerbankia	186
annulata	172	bowerbankiana	187
anomala	183	Bracebridgia	180
ansata	176	brogniarti(i)	175, 186
aperta	175	Bugula	172
appendiculata	171	BUGULIDAE	172
arachnoides	173, 175	Bugulopsis	173
Arachnopusia	170	bullata	185
ARACHNOPUSIIDAE	170	bursaria	174
arcuata	179	bursarium	170
areata	178	buskii	174, 181
areolata	185	Caberea	173
argentea	177	calathus	172
argenteum	170	calculus	178
armata	169, 171, 173, 180	Caleschara	170
Arthropoma	176	californica	185
ASCOPHORA	174		
ASPIDOSTOMATIDAE	171		

INDEX—continued.

CALLOPORIDAE	170	convoluta	186
Callopera	170	corbula	170
Calpidium	181	cordieri	171
Calwellia	182	coriacea	170
canaliculata	176	coriacea v. angusta	170
canariensis	169	Cornucopina	172
cancellata	171	cornuta	172, 176, 182, 183, 186
Canda	173	Cornuticella	182
cantodon	172	coronata	169
capensis	168	corrugata	183, 185
capitata	183	costata	173, 178, 180
Carbasea	169	Costazia	181
carbacea	169	costazii	181
carinata	178, 181	Cothurnicella	171
Catenicella	181	COTHURNICELLIDAE	171
CATENICELLIDAE	181	Craspedozoum	173
Catenicellopsis	181	crassa	169, 187
catenularia	168, 169	crassatina	171
Caulibugula	172	crassicauda	186
eadata	186	craticula	187
Cauloramphus	170	CREPIDACANTHIDAE	180
cecilii	176	cribosa	174
Cellaria	171	cribraria	178, 181
CELLARIIDAE	171	Cribricellina	182
Cellepora	180	cribriformis	169
CELLEPORIDAE	180	Cribrilina	174
eollulosa	178, 179, 180	CRIBRILINIDAE	174
centrota	187	eribrinata	175
cereooides	178	cribripuncta	179
eernua	186	Crisia	183
cervicornis	168, 170, 173, 174, 177	CRISIIDAE	183
CHEILOPORINIDAE	180	crispa	186
cheilostoma	178	cristata	183
ehelata	168	crotali	173
ehelodon	187	crystallina	174, 181
Chorizopora	175	cryptostoma	175
cidaris	180	cryptosula	180
ciliata	170, 172, 176, 185	CTENOSTOMATA	186
ciliata v. personata	176	cuculata	172
ciliata v. umbonata	176	cucullata	172, 180, 181, 190
ciliata v. vibraculifera	176	Cupuladria	169
ciliata var.	176	cuspidata	173
cincta	171	cyathiformis	169, 190
cinctipora	175	cyathus	174
circinata	175	Cyclicopora	175
cirrata	174	CYCLICOPORIDAE	175
citrina	186	cyclostoma	173
clausa	174	CYCLOSTOMATA	183
elavata	168, 183, 184	cylindrica	186
Claviporella	182	[Cylindrocium] Nolcila	186
clithridiata	174	cymbaeformis	170
coccinea	177	CYTIDIDAE	185
collaris	180		
complanata	175	darwinii	173
complicata	185	dawsoni	182
compressa	177	(decorata var. lata) diadema var. lata	176
conchii	178	decumbens	173, 179
concinna	170, 177, 181, 183	deflexa	184
CONESCHARELLINIDAE	182	delicatissima	172
conferta	173	delicatula	169, 179, 180, 181
connata	183	deltoidca	168
connesca	186	delvausci	183
Conopeum	169		
conservata	175		
contorta	177, 184		

INDEX—continued.

Densipora	185	[Escharipora] Triporula	180
dentata	168, 169, 172, 182	Escharoides	176
denticulata	169, 170, 178, 183	Eucratea	168
denticulata var. quadri	169	Eurystomella	177
denticulata var.	169	EURYSTOMELLIDAE	177
dentigera	169	[Enthyris] Enthyrisella	182
Diachoris	173	Enthyrisella	182
diadema	176, 185, 180	EUTHYRISELLIDAE	182
diadema var. angustipora	176	cytoni	180
diadema var. canaliculata	176	excavata	177
diadema var. lata	176	exigna	180
diadema var. longispina	176	oxilis	172
diadema var. lunipuncta	176	EXOCELLIDAE	176
diaphana	177		
Diastopora	183	falcifera	171
DIASTOPORIDAE	183	Farciminaria	172
dichotoma	181, 186	FARCIMINARIIDAE	172
[Dictyopora] Adeona	179	farciminoides	171
Didymozoum	172	[Fascicularia] Meandropora	185
digitata	185	fasciculata	184
dilatans	183	Fascienlipora	184
dilatata	168	Favosipora	185
Dimetopia	177	favosita	168
Diplocium	180	feogensis	175
[Diplopora] Thairopora	171	Fenestella	186
Diporula	177	FENESTELLIDAE	186
discoidea	175	Fenestrulina	177
[Discoporella] Disporella	185	ferox	170
dispar	171, 179	Figularia	174
Disporella	185	figularis	174
dissimilis	169	Filicea	185
distans	174, 175, 186	Filisparsa	184
ditrupae	172	[fimbria var. pulchra] Tubulipora pulchra	183
divaricata	171, 175	fimbriata	185
divergens	175	fissa	175, 179
divisipora	175	fissurata	185
doedala	171, 175, 190	fistulosa	171, 180, 183
doedala var.	171, 175	fistulosa var.	171
dolabrata	173	flabellaris	183
Domopora	185	flabellata	172
dorsalis	183	flabellum	174
dumerilii	168	flagellum	169, 175
		flemingii	170
eburnea	183	florea	170
echinata	185	Floseulipora	185
echinata var. angulata	185	Flustra	169
echinata var.	185	Flustranorpha	177
edwardei	180	[Flustrella] Flustrellidra	186
edwardsiana	183	Flustrellidra	186
Electra	169	FLUSTRELLIDRIDAE	186
ELECTRINIDAE	169	FLUSTRIDAE	169
elegans	169, 177, 182, 185, 187	flustroides	170
elegans var. areolata	185	foliacea	169, 179, 185
elegantula	177	foliacea var. bidentata	179
climata	187	foliata	180
ellerii	177	foraminifera	177
Emballotheca	176	formosa	177, 178, 181
[Emma] Menipea	174	fragilis	184
ensifera	175	Fredericella	183
Entalophora	184	frondiculata	185
ENTALOPHORIDAE	184	Frondipora	184
ENTOPROCTA	186	FRONDIPORIDAE	184
episcopalis	182	fruticosa	172, 184, 186
Epistomia	174	fuagensis	174
EPISTOMIIDAE	174		

INDEX—continued.

fumata	177	impar	175
funiculata	174	imperfurata	182
fusca	180, 181	implexa	179
gasparensis	184	impressa	171, 176
gathyae	174	impressa var. cornuta	176
gemella	181	impressa var. pyriformis	176
geminata	182, 183	inarmata	168, 186
Gephyrophora	175	incisa	171
gibbosa	171, 181	incrassata	180, 187
giganteum	186	indivisa	169
GIGANTOPORIDAE	175	indivisa var. cyathiformis	169, 190
gilbertensis	174	inermis	173
glabra	172, 173	infundibulata	187
glabra var. dolabrata	173	innominata	174
glebosa	172	insignis	178
glomerata	180	intermedia	173, 180, 181
glomerulata	180	interjuncta	184
gracilenta	181	intricaria	184
gracilis .. 168, 171, 172, 174, 182, 184.	186	inversa	174
gracillima	186	irregularis	184
grandis	172, 173, 190	jervoisii	171
grandis var. producta	172	johnstoni	175, 183
granulata	178, 183	johnstoniae	171
granum	180	jugalis	169
grignonensis	185	Kinetoskias	172
grisea	179	labiata	177
hannafordi	181	labrosa	180
Harmerella	181	laeroixii	169
hastata	175, 181	laevis	177, 184
hastata sculpta	181	lafontii	168
hastigera	180	lagenifera	185
[Haswellia] Spiroporina	175	Lagenipora	180
heteromorpha	175	landsborovii	178
Heteroporella	185	landsborovii var. oculata	178
HETEROPORIDAE	185	landsborovii var.	178
Hiantopora	170	[Laomedea] Vesicularia	186
HIANTOPORIDAE	170	larvalis	174
Hincksina	170	lata	173, 174, 175, 176
HINCKSINIDAE	170	lateralis	187
Hippaliosina	180	latipuncta	179
Hippopodina	175	latisinuata	175
Hippopodinella	180	laxa	179
Hippoporina	176	legentilii	178
HIPPOPORINIDAE	176	Lekythopera	183
Hippothoa	175	LEKYTHOPORIDAE	183
HIPPOTHOIDAE	175	lendigera	186
hirsuta 171, 172, 178, 182,	183	lepida	171
hirta	172	Lepralia	187
hirtissima	173	leptoclini	186
lispida	185, 186	lichenoides	183
holdswerthi	185	Lichenopora	185
Hornera	185	LICHENOPORIDAE	185
HORNERIDAE	185	ligulatum	173
hyalina	175, 186	linearis	175
hyndmanni	180	linearis var. hastata	175
hysterix	180, 183	lineata	170, 177, 183, 184
Idmonea	184	lirata	180
imbellis	170	Liripora	183
imbricata	186	lobata	187
immersa	182	Lobiancopora	186
		lobulata	183
		longipora	175
		lengirostris	175, 180

INDEX—*continued.*

longirostrum	179	monostachys	168
longispina	176	morrissiana	187
lorica	181	mucronata	179
loricata	168	mucronata var. <i>cellulosa</i>	179
Loxosoma	186	mucronata var. <i>decumbens</i>	179
LOXOSOMATIDAE	186	mucronata var.	179
lucernaria	185	Mucronella	177
lucida	183	MUCRONELLIDAE	177
lunata	179	multiarmata	182
lunipunctata	176	multispinata	169
Lunulites	171	munita	171, 177, 178, 179, 180
LUNULITIDAE	171	murrayana	172
lyali	173	mutica	182
macropora	176	MYRIOZOIDAE	182
maculata	170	Myriozoom	182
magellanica	173	nana	182
magnifica	185	Nollia	172
magnilabris	171	noezolamica	171
magnirostris	174, 178, 180	neritina	172
major	183	nigrans	170, 175
malleolus	178	nitens	170, 180
malusii	177	nitida	174, 177, 178
malusii var. <i>personata</i>	177	nobilis	169
malusii var. <i>thyroophora</i>	177	nodosa	176, 187
malusii var. <i>umbonata</i>	177	nodulifera	178
malusii var.	177	Nollia	186
malviensis	171	NOLELLIDAE	186
mamillaris	171	nova-zeulandica	185
mamillata	180	nuda	173
maplestonei	175	obelia	183
Maplestonia	174	obligera	179
margaritacea	177, 181, 183	obliqua	180, 186
marsupium	177	oblonga	168
Mastigophorella	180	obscura	178
Meandropora	185	obtecta	173, 182
megasoma	180	occidentalis	174
megastoma	183	occulata	172
melontha	174	oculata	178
membranacea	168, 169	Omalosecosa	181
membranacea-truncata	169	Onchopora	182
Membranipora	168	Onchoporolla	182
Membraniporolla	174	ONCHOPORIDAE	182
MEMBRANIPORIDAE	168	ONCOSOECIDAE	184
Menipora	174	opuntioides	178
mentalis	177	ornatum	181
Micropora	170	ornithorynchus	173
Microporella	176, 177	ovata	176, 178
MICROPORELLIDAE	176	ovicellosa	171
MICROPORIDAE	170	pachnoides	176
militaris	169	pallasiana	180
milucana	184	palmata	178
minuta	178	Palmicellaria	177
mirabilis	173	palvinata	187
modesta	183	papillifera	178
Monartton	174	papulifera	168, 169
monilifera	179	papyracea	169
monilifera f. <i>arcuata</i>	179	parasitica	171, 184
monilifera f. <i>munita</i>	179	Parasmittina	177
monilifera v. <i>acutirostris</i>	179	Parmularia	180
monilifera v. <i>lunata</i>	179	PARMULARIIDAE	180
monilifera f. <i>sinuata</i>	179		
monilifera f. <i>umbonata</i>	179		
monoceros	170, 174		
Monoporella	171		

INDEX—continued

parvipuncta	179	pristis	185
pasythea	181	proboscidea	184
Pasythea	181	producta	172, 179
PASYTHEIDAE	181	profunda	179
patagonica	175	prolifera	180
patellaria	173	propinqua	178
patellarium	170	Ptorocolla	182
patelliformis	171	puleholla	182
patina	183	pulehra	176, 182, 183
pavonella	177	pulvinata	177
peachii	177	pumicosa	180
pectinata	168	punctata	170, 174
Pedicellina	186	punctigera	176
PEDICELLINIDAE	186	punctigerum	170
Pedicellinopsis	186	pura	168
pellucidum	186	pusilla	181
pepillifera	177	pustulata	168
perforata	170, 181	Pustulopora	184
perfragilis	168	pustulosa	186
perlata	176	pygmaea	185
perminuta	168	pyriformis	176, 180, 181, 187
permunitum	170	Pyripora	169
personata	176, 177	Pyruella	170
pertusa	176	pyrula	170
pes anseris	180		
Petralia	175	quadrata	176
PEFRALIDAE	175	quadri	169
pnenieca	178		
Pherusa	186	radians	184
philippiensis	182	radiata	174, 185
Phylactella	180	radiata f. innominata	174
PHYLACTELLIDAE	180	radicifera	168, 173
PHYLACTOLAEMATA	183	Radiopora	185
phymatopora	176	ramosa	183, 184, 185
pilosa	169	ramulosa	181
pilosa v. dentata	169	recta	168
pilosa v. multispinata	169	regularis	184
pilosa v. verticillata	169	repandus	171
pilosa v.	169	roptans	173
pinnata	186	Retepora	178
pisciformis	169	RETEPORIDAE	178
PLAGIOECHIDAE	184	Retevirgula	170
plagiostoma	182	reticulata	172, 178, 185
plagiostoma var. setigera	182	reticulata var. calceolus	178
plagiostoma var. setosa	182	reticulata var. spatulata	178
platalca	179, 180	Reticulipora	183
plebeia	186	rotienhuni	169
Plumatella	183	retilinsata	187
plumosa	172, 186	rossiana	187
Pocillopora	183	Rhabdozoon	174
poissonii	187	Rhamphostomella	178
polita	169	[Rhynchozoon] Rhynchozoon	179
polymorpha	175	Rhynchozoon	179
polystomella	179	ridleyi	176
ponderosum	181	rigida	171
porcellana	178	ringens	181
porcellana var. laxa	179	roboratum	173
Porcella	177	robusta	172, 185
Porina	174	rosieri	171
PORINIDAE	174	rosieri var. falcifera	171
porosa	185	rosselii	168
portori	174, 176	rostrata	173, 176
pouletii	168		
praestans	177		
praetenuis	168		

INDEX—continued.

rostrigera	180	spinifera	176
rota	180	spiniferum	170
rudis	173	spinigera	173
rufa	172, 182	spinosa	186
rugosa	184, 185	spinosissima	177
		spinosum	170
		spinuligera	169
sanguinea	176	Spiralaria	170
sanguineolenta	187	spiralaria	186
sarniensis	183	spiralis	186
sarsii	176	Spiroporina	175
savartii	168	Steginoporella	171
savartii var.	168	STEGINOPORELLIDAE	171
scabra	173	stellata	180
scandens	176	Stomachetosella	175
Schismopora	181	STOMACHETOSELLIDAE	175
Schizomavella	176	[Stirparia] Caulibugula	172
Schizoporella	175	Stomatopora	183
SCHIZOPORELLIDAE	175	striatula	176
Schizoporepora	179	Strongylopora	182
schizostoma	176	struma	178
[Schizostomella] Arthropoma	176	subgracilis	182
Schizotheca	179	subimmersa	187
Scruparia	168	subsinuata	176
SCRUPARIIDAE	168	subverticillata	184
scruposa	173	Supercytis	185
Scrupocellaria	173	surrata	179
SCRUPOCELLARIIDAE	173		
scruposa	173	Tegella	170
sculpta	181	tenuirostris	171
Seuticella	182	tenuis	173, 183
securifrons	169	tenuispina	168
sejuncta	168	ternata	174
Selenaria	170	tesselata	179
SEMICEIIDAE	185	tethyal	186
semiovata	185	Thaiopora	171
semipunctata	176	Thalamoporella	171
sericea	169	THALAMOPORELLIDAE	171
serpens	183, 184	thyreophora	177
serrata	168, 169	tiara	181
serrata var. acifera	168	torquata	183, 184
serratirostris	180	tortuosa	186
setigera	182, 186	TRETOCYCLOECIIDAE	185
setirostris	174	triangula	176
setosa	182, 183	trinagula var.	176
signata	176, 181	Tricellaria	174
simplex	172, 173, 174, 176, 180, 181	tricellata	174
sincera	177	tricuspis	177
sinclairii	182	tricuspis var.	177
sinuata	171, 179	tridentata	185
sinuosa	171, 175, 179	tridenticulata	181
skenei	177	trifolium	170
smeatoni	176	Triphyllozoon	179
smittii	174	Tripurula	180
Smittina	178	tripunctata	168
Smittoidea	178	trispinosa	177
socialis	180	trispinosa var. bimucronata	177
solanderi	179	trispinosa var. nitida	177
solidula	168	trispinosa var.	177
sophiae	168	truncata	169, 182
spatulata	178	tuba	172
speciosa	176, 180	tuberculata	168, 180
spicata	172, 178, 181	tuberculo cannata	186
spicatum	173	tuberosa	187

INDEX—*continued.*

tubipora	185	verrucosa	175, 177, 181, 184
Tubiporella	178	verticillata	169, 172
Tubucellaria	178	VESICULARIIDAE	186
TUBUCELLARIIDAE	178	Vesicularia	186
tubulata	179	vestita	187
tubulifera	174, 181	vibraculifera	176
Tubulipora	183	victoriensis	175, 185
TUBULIPORIDAE	183	violacea	176
tubulosa	174, 186	violacea var.	176
turbinata	172	vitrea	176, 181
umbonata	168, 176, 177, 179, 181	vittata	175
umbonatum	170	Vittaticella	182
Umbonula	175	vulgaris	176
UMBONULIDAE	175	vultur	177
uncinata	169, 172	vultur var.	177
undata	175	wallichiana	179
unicornis	176	Walkeria	186
unicornis var. americana	170	Walkeriidæ	186
unicornis var. ansata	176	wanganuensis	184
unispinosa	178	Watersipora	180
Urceolipora	182	whitteli	171
urnula	181, 182	wilsoni	173, 174, 179, 181, 185, 186
utriculus	181, 182	wilsoni var.	185
variens	184	woodsii	171, 186
variolosa	176, 177, 181	woosteri	176, 182
vasiformis	177	worsleyi	179
ventricosa	181	zietzii	179
venusta	181	Zoobotryon	186
verrucaria	185		