

MELICERITA— <i>continued</i> .		PAGE	MUCRONELLA— <i>continued</i> .		PAGE
dubia, . . . . .		97	bisinuata, . . . . .		157
MELICERTINA, . . . . .		95	canalifera, . . . . .		159
MEMBRANIPORA, . . . . .	65, 70, 71, 74, 76, 78		castanea, . . . . .		157
MEMBRANIPORA, . . . . .		62	contorta, . . . . .		155
albida, . . . . .		63	delicatula, . . . . .		156
catenularia, . . . . .		61	magnifica, . . . . .		158
ciliata, . . . . .		64	<i>peachii</i> , var. <i>octodentata</i> , . . . . .		160
cervicornis, . . . . .		66	pyriformis, . . . . .		155
coriacea, . . . . .		71	quadrata, . . . . .		156
corrugata, . . . . .		67	rostrigera, . . . . .		156
crassimarginata, . . . . .		63	simplicissima, . . . . .		160
<i>flemingii</i> , . . . . .		65	tricuspis, . . . . .		159
galeata, . . . . .		64	ventricosa, var. <i>multispinata</i> , . . . . .		160
var. <i>erecta</i> , . . . . .		65	MYRIAPORA, . . . . .		168
var. <i>furcata</i> , . . . . .		64	MYRIOZOIDÆ, . . . . .		138, 190
var. <i>multifida</i> , . . . . .		64	MYRIOZOOM, . . . . .		171
<i>magnilabris</i> , . . . . .		75	MYRIOZOOM, . . . . .		168
<i>savartii</i> , . . . . .		67	<i>australiense</i> , . . . . .		172
spinosa, . . . . .		64	coarctatum, . . . . .		169
umbonata, . . . . .		66	honoluluense, . . . . .		170
MEMBRANIPORIDÆ, . . . . .		61	immersum, . . . . .		170
MEMBRANIPORIDÆ, . . . . .	70, 77, 130, 134, 206		marionense, . . . . .		171
MENIPEA, . . . . .		22	simplex, . . . . .		170
MENIPEA, . . . . .		19	subgracile, . . . . .		169
aculeata, . . . . .		20	truncatum, . . . . .		169
benemunita, . . . . .		19	NARESIA, . . . . .		43
cirrata, . . . . .		22	<i>cyathus</i> , . . . . .		43, 44
clausa, . . . . .		20	NELLIA, . . . . .		26
flabellum, . . . . .		21	oculata, . . . . .		27
flagellifera, . . . . .		21	simplex, . . . . .		27
<i>fuegensis</i> , . . . . .		20	ONCHOPORA, . . . . .		99, 174
marionensis, . . . . .		21	ONCHOPORA, . . . . .		103
pateriformis, . . . . .		22	<i>borealis</i> , . . . . .		174
triseriata, . . . . .		21	<i>hirsuta</i> , . . . . .		100
MICROPORA, . . . . .		70	<i>sinclairii</i> , . . . . .		103
coriacea, . . . . .		71	ONCHOPORELLA, . . . . .		103
uncifera, . . . . .		71	<i>bombycina</i> , . . . . .		104
MICROPORELLA, . . . . .		136	ONCHOPORIDÆ, . . . . .		102
ciliata, . . . . .		138	ORNITHOPORA, . . . . .		37
malusii, . . . . .		137	ORNITHOPORINA, . . . . .		37
personata, . . . . .		137	PASYTHEA, . . . . .		4
MICROPORELLIDÆ, . . . . .		134	<i>eburnea</i> , . . . . .		5
MICROPORIDÆ, . . . . .		70	PETRALIA <i>undata</i> , . . . . .		104
MICROPORIDÆ, . . . . .	61, 206		PHYLACTELLA <i>collaris</i> , . . . . .		159
MILLEPORA, . . . . .	105, 168, 190		<i>lubrosa</i> , . . . . .		159
MOLLIA, . . . . .	4, 59, 148, 162		sp. undetermined (Pl. XXXIV. fig. 5).		
<i>brongniartii</i> , . . . . .		148	POLYPIERS <i>à RÉSEAU</i> , . . . . .		52
<i>hyalina</i> , var. <i>divaricata</i> , . . . . .		4	PORELLA, . . . . .		149
MUCRONELLA, . . . . .		155	<i>concinna</i> , var. <i>gracilis</i> , . . . . .		154