

	Plate	Page		Plate	Page
ERYLUS, . . . .	...	{ xxxiii, lxxxvi, cix cxxxv, cxxxvii cxlii, cxlv, cxlvi cxlvii, 209	globus ( <i>Geodia</i> ), . . . goliath ( <i>Normania</i> ), . . . gracilis ( <i>Sphinctrella</i> ), . . .	...	. . . . . 268
ESPERIA, . . . .	...	xvi, xlvi	grandis ( <i>Tetilla</i> ), . . .	...	. . . . . 92
Euasterina, . . . .	...	138, 183	xlii. . . . . 89, 90, 91	xvii, xxxix, xlvi	{ . . . . . 89, 90, 91
Eunastrosa, . . . .	...	112	grandis, var. alba ( <i>Tetilla</i> ), . . .	v. . . . . 13	{ lxxxvii, cxxiii cxxiv, 10, 14, 42
Eunastrosa (Appendix to), . . . .	...	177	gravata ( <i>Tetilla</i> ), . . .	...	. . . . . 46
euastrum (Antares), . . . .	...	274	grayi ( <i>Thenea</i> ), . . .	vi. . . . . 65, 72	. . . . . 65, 72
euastrum ( <i>Stelletta</i> ), . . . .	...	289	grubii ( <i>Stelletta</i> ), . . .	...	. . . . . 186
euastrum ( <i>Stellellinopsis</i> ), . . . .	...	274	haeckeli ( <i>Pilochrota</i> ), . . .	xiv. . . . . { cxxxviii, 120, 132	{ . . . . . 133
euplocamus ( <i>Tetilla</i> ), . . . .	...	cxxiv, 45, 48	haldonensis ( <i>Monilites</i> ), . . .	...	. . . . . 91
EUSPONGIA, . . . .	...	xxxix, 22	helleri ( <i>Papyrula</i> ), . . .	...	. . . . . 199
exostitus (Calthropella !), . . . .	...	111	helleri ( <i>Stelletta</i> ), . . .	...	cxxxvi, 199, 200
exostitus ( <i>Pachastrella</i> ), . . . .	...	111	HEMIASTERELLA, . . . . .	...	. . . . . 434
FANGOPHILINA, . . . .	...	55	hemispherica ( <i>Trichostemma</i> ), . . .	...	. . . . . 44
fuscicularis (Dictyocylindrus), . . . .	...	412, 420	hemispherica ( <i>Polymastia</i> ), . . .	...	. . . . . 444
fouestrata ( <i>Thenea</i> ), . . . .	viii.	xxix, 71, 73	heteroformis ( <i>Coscinospongia</i> ), . . .	...	. . . . . 343
fenestrata ( <i>Tisiphonia</i> ), . . . .	...	71	heteroformis ( <i>Dactylocalyx</i> ), . . .	...	. . . . . 343
ferruginea ( <i>Theonella</i> ), . . . .	...	826	heteroformis ( <i>Heterophymia</i> ), . . .	...	. . . . . clv, 343
fibrosa ( <i>Ancorina</i> ), . . . .	...	180	HETEROPHYMIA, . . . . .	...	. . . . . clv, 343
fibrosa ( <i>Pilochrota</i> ), . . . .	...	180	Heteroraphidæ, . . . . .	...	. . . . . 416
fibulifera ( <i>Stelletta</i> ), . . . .	...	204	Heterosclera, . . . . .	...	. . . . . 416, 423
flabelliformis (Axos), . . . .	...	412	higginsi ( <i>Aciculites</i> ), . . . . .	...	. . . . . clvii, 347
flabelliformis (Scleritoderma), . . . .	xxxv.	316	hirsutus ( <i>Cydonium</i> ), . . . . .	xxi. . . . . xo, 218	. . . . . xo, 218
flemingii ( <i>Geodia</i> ), . . . .	...	252	Homasterina, . . . . .	...	cxxxvii, 112, 179
formosus (Erylus), . . . .	xxviii.	xlvi, 209	Homoraphidæ, . . . . .	...	. . . . . 415
fortis ( <i>Stelletta</i> ), . . . .	...	192	Homosclera, . . . . .	...	. . . . . 416, 422
fortis (Stryphnus), . . . .	...	192	Hoplophora, . . . . .	...	cliii, 284, 326
GASTROPHANELLA, . . . .	...	clviii, 349	horrida ( <i>Sphinctrella</i> ), . . . . .	...	cxxxii, 89, 100
geminum (Tremaulidium), . . . .	...	clix, 352	huxleyi ( <i>Amphius</i> ), . . . . .	xlii. . . . . cxii, cxlii, 178	. . . . . cxii, cxlii, 178
geniculata ( <i>Tetilla</i> ), . . . .	...	lxvi, cxxiii, 46	HYMENIACIDON, . . . . .	...	. . . . . cxxx
GEODIA, . . . .	...	{ xi, xlvi, cxxxv cxliii, cxlv, cxlvii cxlviii, 244	immunda ( <i>Stelletta</i> ), . . . . .	...	. . . . . 189
Geodia sp., . . . .	...	lxxxvii	imperfecta ( <i>Geodia</i> ), . . . . .	...	. . . . . 269
geodides ( <i>Psamminastro</i> ), . . . .	...	200	imperfecta ( <i>Isops</i> ), . . . . .	...	. . . . . 269
geodides ( <i>Stelletta</i> ), . . . .	...	200	imperfecta ( <i>Neopelta</i> ), . . . . .	...	. . . . . 345
Geodiidæ, . . . .	...	{ lxxx, cxii, cxliii 209, 287, 404	implexa ( <i>Gastrophanella</i> ), . . . . .	...	cixiii, 349
geodiides (Calthropella), . . . .	...	87, 108, 111	inconspicua ( <i>Pachymatisma</i> ), . . . . .	...	. . . . . 200
Geodina, . . . .	...	218, 244	inconspicuum ( <i>Cydonium</i> ), . . . . .	...	. . . . . 260
geodina ( <i>Stelletta</i> ), . . . .	...	265	incrassans ( <i>Poecillastra</i> ), . . . . .	x. . . . . 105	. . . . . 105
geodinum ( <i>Cydonium</i> ), . . . .	...	265	individuosa ( <i>Ancorina</i> ), . . . . .	...	. . . . . 204
geodiooides ( <i>Pachastrella</i> ), . . . .	...	111	inequalis ( <i>Geodia</i> ), . . . . .	...	. . . . . 270
gibberosa ( <i>Geodia</i> ), . . . .	...	cxliii, cxlix, 249	inequalis ( <i>Isops</i> ), . . . . .	...	. . . . . 270
gibberosa ( <i>Geodia</i> ), . . . .	...	260	infrequens ( <i>Craniella</i> ), . . . . .	...	. . . . . 58
gibberosa ( <i>Geodia</i> ), . . . .	...	244	ingalli ( <i>Tethya</i> ), . . . . .	xliv. . . . . xxii, 428, 481	. . . . . xxii, 428, 481
gibberosum ( <i>Cydonium</i> ), . . . .	...	260	innocens ( <i>Tethya</i> !), . . . . .	...	. . . . . 439
gigas ( <i>Cydonium</i> ), . . . .	...	xxii, 258	inanominatus ( <i>Acarnus</i> ), . . . . .	...	. . . . . lxxi
gigas ( <i>Geodia</i> ), . . . .	...	258	inscripta ( <i>Collinella</i> ), . . . . .	...	. . . . . cliv, 336
gigas ( <i>Pilochrota</i> ), . . . .	xx.	xli, xlvi, 124	inavidiosa ( <i>Craniella</i> ), . . . . .	...	. . . . . 54
glariosum ( <i>Cydonium</i> ), . . . .	xx., xl.	cxlv, 228	intermedia ( <i>Erylus</i> ), . . . . .	...	. . . . . 241
globa ( <i>Isops</i> ), . . . .	...	268	intermedia ( <i>Placospongia</i> ), . . . . .	...	. . . . . 272, 273
globostellata ( <i>Aurora</i> ), . . . .	...	{ cxxxvi, cxxxix 187	intermediu ( <i>Stelletta</i> ), . . . . .	...	. . . . . 241
globostellata ( <i>Stelletta</i> ), . . . .	...	187	intermedia ( <i>Thenea</i> ), . . . . .	vii. . . . . 97, 400	. . . . . 97, 400
globostellifera ( <i>Geodia</i> ), . . . .	...	261	intexta ( <i>Microciona</i> ), . . . . .	...	. . . . . 94
globostelliforum ( <i>Cydonium</i> ), . . . .	...	205, 227, 261	intexta ( <i>Pachastrella</i> ), . . . . .	...	. . . . . 102
			intextus ( <i>I Samus</i> ), . . . . .	...	. . . . . 102
			intextus ( <i>Triptolemus</i> ), . . . . .	...	. . . . . 102
			ISOPS, . . . . .	...	xxxiii, cxlix, 236