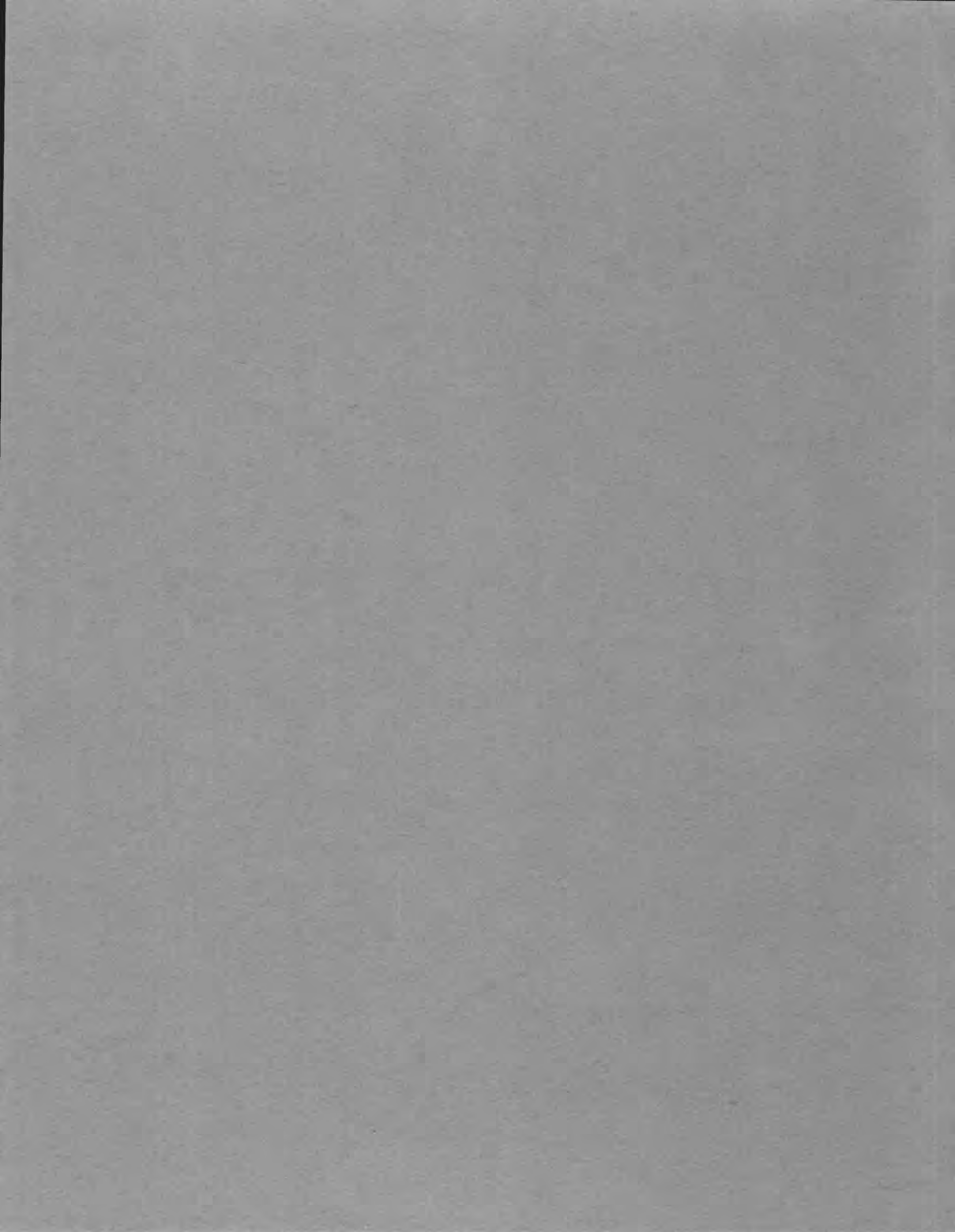


UNITED STATES DEPARTMENT OF THE INTERIOR

**THE MOLLUSCAN FAUNA OF THE
ALUM BLUFF GROUP OF FLORIDA**

PART IX. INDEX TO CHAPTERS A-H

GEOLOGICAL SURVEY PROFESSIONAL PAPER 142-I



UNITED STATES DEPARTMENT OF THE INTERIOR
Oscar L. Chapman, Secretary
GEOLOGICAL SURVEY
W. E. Wrather, Director

Professional Paper 142-1

THE MOLLUSCAN FAUNA OF THE
ALUM BLUFF GROUP OF FLORIDA

BY
JULIA GARDNER

PART IX. INDEX TO CHAPTERS A-H

(Pages 657-709)



UNITED STATES
GOVERNMENT PRINTING OFFICE
WASHINGTON : 1950

For sale by the Superintendent of Documents, U. S. Government Printing Office, Washington 25, D. C.
Price 35 cents



THE MOLLUSCAN FAUNA OF THE ALUM BLUFF GROUP OF FLORIDA

By JULIA GARDNER

Part IX. INDEX TO CHAPTERS A-H

[The numbers of the pages giving descriptions are printed in *italic*]

A	Page	Page	
<i>abbreviata</i> , <i>Semicassis</i>	536	<i>Acteocina</i>	<i>261-262</i> , 262-264
<i>Abderospira</i>	<i>273-274</i>	<i>curtoides</i>	263
<i>chipolana</i>	252, 254, <i>274</i> , pl. XXXVII, fig. 37	<i>fischeri</i>	251, 254, 262, <i>264</i> , pl. XXXVII, fig. 18
<i>funiakensis</i>	252, 254, <i>274</i> , pl. XXXVII, fig. 38	<i>incisula</i>	251, 254, <i>262-263</i> , pl. XXXVII, fig. 13
<i>abnormalis</i> , <i>Placunanomia</i>	55	<i>curtoides</i>	251, 254, 262, <i>263</i> , pl. XXXVII, fig. 14
<i>Abra</i>	<i>209-210</i>	<i>kolos</i>	251, 254, 262, <i>263</i> , pl. XXXVII, fig. 15
<i>cylicion</i>	186, 188, <i>209-210</i> , pl. XXXII, figs. 9, 10	<i>myrmecoon</i>	262
<i>holmesii</i>	206	<i>persimilis</i>	251, 254, 262, <i>263-264</i> , pl. XXXVII, fig. 16
<i>lapochi</i>	186, 188, 209, <i>210</i> , pl. XXXII, figs. 11-13	<i>rusa</i>	251, 254, 261, 262, <i>264</i> , pl. XXXVII, fig. 17
<i>triangulata</i>	210	<i>sphalera</i>	251, 254, 261, <i>262</i> , 263, pl. XXXVII, fig. 12
<i>abruptus</i> , <i>Cadulus</i>	630	Acteocinidae.....	261-268
<i>abundans</i> , <i>Crassispira</i>	299	<i>acteoglypha</i> , <i>Mitra</i>	254, 256, <i>406-407</i> , pl. XLVIII, fig. 5
<i>perrugata</i> , <i>Crassispira</i>	299	<i>Acteon</i>	<i>258-259</i> , 259-261
<i>acalypta</i> , <i>Tellina</i>	194, 196, 197, 198	<i>chipolanus</i>	251, 254, 259, 260, <i>261</i> , pl. XXXVII, fig. 11
<i>Tellina (Angulus)</i>	197	<i>cubensis</i>	261
(<i>Moerella</i>).....	186, 188, 190, <i>197</i> , pl. XXX, fig. 7	<i>fusulus</i>	251, 254, 259, <i>260</i> , pl. XXXVII, fig. 8
<i>acantikos</i> , <i>Chlamys</i>	46, 47	<i>hamadryados</i>	251, 254, 259, <i>260-261</i> , pl. XXXVII, figs. 9, 10
<i>Chlamys (Lyropecten)</i>	44, <i>46</i> , pl. XI, figs. 1, 2	<i>korphys</i>	251, 254, <i>259-260</i> , pl. XXXVII, figs. 6, 7
<i>Pecten (Chlamys)</i>	5	<i>lineatus</i>	261
<i>Acanthocardia</i>	<i>132-133</i>	<i>luculi</i>	251, 254, 259, <i>260</i>
<i>Acar</i>	<i>26, 27</i>	<i>punctostriatus</i>	259, 261
<i>acclinis</i> , <i>Diplodonta</i>	102, 117, 118, 119, <i>120</i>	sp. cf. <i>A. textilis</i>	259, pl. XXXVII, fig. 5
<i>Lucina</i>	120	<i>textilis</i>	251, 254, <i>259</i> , pl. XXXVII, fig. 5
<i>Mysia</i>	120	<i>wetherelli</i>	261
<i>Acicularia</i>	573	<i>wetherilli</i>	261
<i>acloneta</i> , <i>Tellina (Moerella)</i>	186, 188, 190, <i>196</i> , pl. XXX, fig. 4	Acteonidae.....	258-261
<i>Acoetes lupinus</i>	600	<i>actinoides</i> , <i>Codakia (Jagonia)</i>	103, <i>104</i>
<i>acompsa</i> , <i>Arca</i>	5, 30	<i>Phacoides</i>	104
<i>Diluwarca</i>	23, <i>30</i> , pl. V, fig. 11	<i>actinophora</i> , <i>Diluwarca</i>	33
(<i>Diluwarca</i>).....	<i>30</i> , pl. V, fig. 11	<i>Erycina (Scacchia)</i>	101,
<i>Scapharca (Scapharca)</i>	30	121, 122, <i>123-124</i> , 129, pl. XXI, fig. 7	
<i>acosmita</i> , <i>Tellina</i>	196	<i>Montacuta</i>	123, 129
<i>Tellina (Angulus)</i>	196	<i>actinus</i> , <i>Phacoides</i>	104
(<i>Moerella</i>).....	186, 188, 190, <i>196</i> , pl. XXIX, fig. 17	<i>aculeata</i> , <i>Anomia</i>	54, 55
<i>Acrilla</i>	578	<i>Crepidula</i>	563
<i>acrocome</i> , <i>Cardium</i>	133	<i>aculeatum</i> , <i>Cardium</i>	132
<i>Cardium (Acanthocardia)</i>	102, 131, <i>133</i> , pl. XXII, fig. 7	<i>acuminata</i> , <i>Macrocallista</i>	151, 152, <i>160</i> , pl. XXIV, fig. 7
<i>Acrostemma</i>	269, 270	<i>Macrocallista (Paradione)</i>	160
<i>Actaeon</i>	265	<i>Acus</i>	278
<i>chipolanus</i>	261	<i>acuta</i> , <i>Leda</i>	5, 11, <i>12-13</i> , 16, 19, pl. II, figs. 13-16
<i>costaricensis</i>	259	<i>Nassa</i>	482
<i>fusulus</i>	260	<i>Nucula</i>	12, 13
<i>hamadryados</i>	260	<i>Nuculana</i>	12
<i>luculi</i>	260	<i>acutangula</i> , <i>Corbula</i>	226
<i>textilis</i>	259	<i>acutidens</i> , <i>Nucula</i>	12
(<i>Rictaxis</i>) <i>fusulus</i>	260	<i>Nuculana</i>	12
		<i>acutissima</i> , <i>Gegania</i>	496, 499, <i>579</i> , pl. LVII, fig. 18
		<i>Tuba</i>	579

	Page		Page
Adams, Arthur, cited.....	267	<i>alabamiensis</i> , <i>Corbula</i>	230, 231
Adams, Henry, and Adams, Arthur, cited.....	200,	<i>alabaquense</i> , <i>Epitonium</i>	577
	376, 377, 381, 606, 612	<i>Epitonium</i> (<i>Clathrus</i>).....	496,
<i>adamsi</i> , <i>Arca</i>	5, 7, 22, 28		499, 577, pls. LV, fig. 14, LXII, fig. 4
<i>Barbatia</i>	27, 28, pl. V, figs. 1-4	<i>alatus</i> , <i>Typhis</i>	527, 529
(<i>Fossularca</i>).....	23, 28, pl. V, figs. 1-4	<i>obesus</i> , <i>Typhis</i>	527
<i>conradiana</i> , <i>Arca</i>	28	<i>obesus</i> , <i>Typhis</i> (<i>Talityphis</i>).....	495,
<i>adamsii</i> , <i>Arca</i> (<i>Acar</i>).....	28		498, 526, 527-528, 529, pl. LIII, figs. 15, 16
<i>adansonii</i> , <i>Fossarus</i>	571	<i>albida</i> , <i>Pleurotoma</i>	287
<i>Adelosiphonia</i>	62-64	<i>albidoides</i> , <i>Polystira</i>	252,
<i>adematum</i> , <i>Lioglyphostoma</i>	345		255, 287-288, 289, 356, pl. XXXVIII, fig. 24
<i>Adeorbis</i>	598 599	<i>albirupianus</i> , <i>Strombus</i>	558
<i>aldrichi</i>	601	<i>albofonte</i> , <i>Callocardia</i>	162, 163
<i>striatus</i>	599	<i>Callocardia</i> (<i>Agriopoma</i>).....	151,
<i>supranitidus</i>	600		152, 162, 163, pl. XXV, figs. 17, 18
<i>aduncum</i> , <i>Epitonium</i> (<i>Nitidiscala</i>).....	577	<i>albus</i> , <i>Polinices</i>	548, 549
<i>aepyrotum</i> , <i>Busycon</i>	457	<i>alcida</i> , <i>Turritella</i>	497, 499, 591-592, pl. LVII, fig. 2
<i>Busycon</i> (<i>Sycotypus</i>).....	457, pl. L, fig. 12	<i>bicarinata</i> , <i>Turritella</i>	497, 499, 592, pl. LVII, fig. 3
<i>aequata</i> , <i>Aligena</i>	130	<i>alcimus</i> , <i>Petalocochus</i>	586
<i>Amphidesma</i>	129	Aldrich, T. H., cited.....	2, 216, 240, 362, 371, 377
<i>Aequipecten</i>	47, 48	<i>aldrichi</i> , <i>Adeorbis</i>	601
<i>aequistriata</i> , <i>Tellina</i>	192	<i>Astyris</i>	514
<i>Tellina</i> [<i>Arcopagia</i> (<i>Merisca</i>)].....	186,	<i>nemoralis</i> , <i>Astyris</i>	514
	188, 189, 192, pl. XXIX, fig. 6	<i>Busycon</i>	438, 450-451, pl. XLIX, figs. 11, 12
<i>Turritella</i>	591, 592	<i>Cancellaria</i>	253, 256, 365, 372, 373, pl. XLV, fig. 2
<i>Aeretica</i>	198	<i>Cassis</i> (<i>Phalium</i>).....	536
<i>aesop</i> , <i>Crepidula</i>	496, 499, 565	<i>Corbula</i>	234
<i>affinis</i> , <i>Assimineae</i>	602	<i>Discinisca</i>	187, 188, 239-240, pl. XXXVI, figs. 21, 22
<i>Paludestrina</i>	602	<i>Dolabella</i>	252, 254, 276-277, pl. XXXVII, fig. 45
<i>Phasianella</i>	609	<i>Donax</i>	211, 212, 213
<i>Tricolia</i>	609	<i>Donax</i> (<i>Paradonax</i>).....	186,
<i>chipolana</i> , <i>Tricolia</i>	497,		188, 211, 212-213, pl. XXXII, figs. 14, 15
	500, 609, 610, pl. LX, figs. 6, 13	<i>Glyphostoma</i>	253, 255, 347, 352-353, 354, pl. XLII, fig. 13
<i>gabbi</i> , <i>Tricolia</i> (<i>Tricolia</i>).....	609	<i>Murex</i>	516, 520, 521
<i>africana</i> , <i>Dosinia</i>	153	<i>Murex</i> (<i>Chicoreus</i>).....	495, 498, 517, 521, pl. LIII, fig. 11
<i>agassizii</i> , <i>Cardium</i>	108	<i>Niso</i>	575
<i>agenea</i> , <i>Liotia</i> (<i>Arene</i>).....	497, 500, 612, pl. LX, fig. 32	<i>Phalium</i>	536
<i>Agina</i>	227, 229	<i>Psamosolen</i>	186, 188, 216, pl. XXXIII, figs. 2, 3
<i>agla</i> , <i>Agladrillia</i>	636, pl. LV, fig. 23	<i>Rimella</i>	558
<i>Agladrillia</i>	310-313, 636	<i>Semicassis</i> (<i>Tylocassis</i>).....	495, 498, 536-537, pl. LIV, fig. 6
s. s.....	310, 313	<i>Strombina</i>	495, 498, 513, 514, pl. LII, fig. 29
<i>agla</i>	636, pl. LV, fig. 23	<i>nemoralis</i> , <i>Strombina</i>	495, 498, 513, 514, pl. LII, fig. 30
<i>aulakoessa</i>	252,	<i>Strombus</i>	496, 499, 557, 558, pl. LV, figs. 3, 8
	255, 296, 310-311, 312, 313, pl. XL, figs. 2-4	<i>aldrovandi</i> , <i>Panope</i>	237
<i>callothya</i>	310	<i>Alectrion</i>	466
<i>dryados</i>	252, 255, 296, 311	<i>dystakta</i>	469
<i>empera</i>	252, 255,	<i>grapta</i>	483
	296, 310, 311, 312-313, 636, pl. XL, figs. 7, 8	sp. b. aff. <i>A. Harrisii</i>	483
<i>gatunensis</i>	310	<i>waltonensis</i>	468
<i>pennyi</i>	310	<i>deleta</i>	469
<i>subvaricosa</i>	252,	<i>alesidota</i> , <i>Drillia</i>	299
	255, 296, 311, 312, 313, pl. XL, figs. 5, 6	<i>Alicula</i>	269
(<i>Eumetadrillia</i>) <i>serra</i>	313	<i>alicula</i> , <i>Cardium</i> (<i>Trigoniocardia</i>).....	140
<i>agria</i> , <i>Tellina</i> (<i>Angulus</i>).....	196	<i>Aliculastrum</i>	269-270
<i>Tellina</i> (<i>Moerella</i>).....	186,	<i>aliculum</i> , <i>Cardium</i> (<i>Fragum</i>).....	102, 132
	188, 190, 196-197, pl. XXX, fig. 5	<i>Cardium</i> [<i>Fragum</i> (<i>Trigoniocardia</i>)].....	140, pl. XXIII, fig. 15
<i>Agriopoma</i>	162-163	<i>Fragum</i>	140
<i>akera</i> , <i>Olivella</i>	382	<i>Aligena</i>	129-130
<i>Akeratidae</i>	273-274	<i>aequata</i>	130
<i>Alaba</i>	580-581	<i>lineata</i>	102, 130, pl. XXII, fig. 2
<i>chipolana</i>	496, 499, 580, pl. LIV, fig. 17	<i>pustulosa</i>	102, 129, 130
<i>dodona</i>	496, 499, 580-581, pl. LIV, figs. 14, 15	<i>striata</i>	129
<i>melanura</i>	580	sp.....	102, 130
<i>tervaricosa</i>	580	<i>Aloidis</i>	227, 229
<i>trivaricosa</i>	580	<i>alta</i> , <i>Diplodonta</i>	119

	Page		Page
<i>alternata</i> , <i>Arca</i>	26	<i>Amusium</i> —Continued	
<i>Barbata</i>	26	<i>papyraceum</i>	50
<i>Cancellaria</i>	371, 637	<i>precursor</i>	44
<i>Diodora</i>	623	(<i>Amusium</i>) <i>precursor</i>	5, 50
<i>Fissuridea</i>	623	<i>Amussium</i>	49
<i>Tellina</i>	194, 196	<i>amygdala</i> , <i>Marginella</i>	395
<i>Tuba</i>	578	<i>Anachis</i>	502
<i>alticallosa</i> , <i>Natica</i>	544, 545	<i>Anadara aresta</i>	29
<i>Natica</i> (<i>Natica</i>).....	496,	<i>Anatina trapezoides</i>	226
499, 544, 545, pls. LIX, fig. 3, LXII, fig. 10		<i>Anatinacea</i>	61-63
<i>alticostata</i> , <i>Turritella</i>	591	<i>Ancilla</i>	385
<i>altilira</i> , <i>Turritella</i>	593, 595	<i>chipolana</i>	253, 256, 385, pl. XLVI, figs. 17, 18
<i>altiusulca</i> , <i>Solariella</i>	621	<i>shepardi</i> ¹	385
<i>altum</i> , <i>Gafrarium</i>	159	<i>Ancillaria</i>	385
<i>Gafrarium</i> (<i>Gouldia</i>).....	151, 152, 158, 159, pl. XXV, fig. 10	<i>candida</i>	385
Alum Bluff group, earlier work on.....	1-2	<i>chipolana</i>	385
map showing fossiliferous locations of.....	Pl. I	<i>tankervillei</i>	385
nature and fossils of.....	1	<i>ancycla</i> , <i>Cancellaria</i>	253, 256, 365, 374-375, pl. XLV, figs. 6, 7
physical changes in time of.....	2	<i>Anguinella</i>	584
<i>alumen</i> , <i>Mitrella</i>	495, 498, 508-509, 510, pl. LII, fig. 5	<i>virginiana</i>	584
<i>alumensis</i> , <i>Chlamys</i>	47	<i>angulatus</i> , <i>Cyclops</i>	613
<i>Chlamys</i> (<i>Chlamys</i>).....	44, 47-48, pl. XII, figs. 8, 9	<i>Modulus</i>	582
<i>Grateloupia</i> (<i>Cytheriopsis</i>).....	151,	<i>angulifera</i> , <i>Lucina</i>	116
152, 155-156, pl. XXV, fig. 1		<i>angulosa</i> , <i>Tellina</i>	193, 194
<i>Pecten</i> (<i>Chlamys</i>).....	47	<i>Angulus</i>	194, 195
<i>alvear</i> , <i>Architectonica</i>	497,	<i>anisonema</i> , <i>Uzita</i>	438, 466, 467, 472, 473, 475, 476, pl. LI, fig. 16
499, 586, 588-589, pl. LVIII, figs. 6, 7, 9		<i>anodonta</i> , <i>Phacoides</i>	113
<i>alveata</i> , <i>Lucina</i>	109	<i>anomala</i> , <i>Isapis</i>	572
<i>Alveinus</i>	128-129	<i>Iselica</i>	572
<i>micculus</i>	102, 128-129, pl. XXI, figs. 15, 16	<i>Narica</i>	572
<i>minutus</i>	128, 129	<i>Anomalocardia</i>	173-174
<i>rotundus</i>	102, 128, 129, pl. XXI, figs. 13, 14	<i>caloosana</i>	173
<i>Amaltheacea</i>	571	<i>chipolana</i>	151, 152, 174, pl. XXVIII, fig. 1
<i>Amaura guppyi</i>	556	<i>floridana</i>	173
<i>Amauropsis</i>	556	<i>penita</i>	173
<i>burnsii</i>	557	<i>Anomalodesmacea</i>	61-64
<i>floridana</i>	557	<i>Anomia</i>	53-55, 56
<i>guppyi gurabensis</i>	557	<i>aculeata</i>	54, 55
<i>ambigua</i> , <i>Columbella</i>	465	<i>ephippioides</i>	54
<i>Helix</i>	571	<i>ephippium</i>	53
<i>Uzita</i>	466, 475	<i>floridana</i>	7, 53, 54, pl. XIII, fig. 10
<i>amblipleura</i> , <i>Vexillum</i>	417, 418	<i>glypta</i>	6, 53-54, pl. XIII, figs. 6, 7
<i>Vexillum</i> (<i>Uromitra</i>).....	254, 256, 410, 418, pl. XLVIII, fig. 35	<i>microgrammata</i>	6, 53, 54, pl. XIII, fig. 8
<i>americana</i> , <i>Glycymeris</i>	35, 37, 38	<i>ruffini</i>	54
<i>Lucina</i>	120	<i>simplex</i>	54
<i>Mysia</i>	120	<i>suwanneensis</i>	6, 53, 54-55, pl. XIII, fig. 5
<i>Spheniopsis</i>	187, 188, 237, pl. XXXVI, figs. 9, 10	<i>Anomiacea</i>	53-57
<i>Strigatella</i>	419	<i>Anomiidae</i>	53-57
<i>Amphidesma aequata</i>	129	<i>Antalis</i>	625-626
<i>amphistemma</i> , <i>Solen</i>	186, 188, 217, pl. XXXIII, fig. 4	<i>anthera</i> , <i>Circulus</i>	497, 500,
<i>amphiterma</i> , <i>Architectonica</i>	588	599-600, pl. LXI, figs. 3, 6, 18, 22, 26, 28	
<i>ampla</i> , <i>Voluta</i>	385	<i>Clavatula</i>	252, 255,
<i>ampulla</i> , <i>Bulla</i>	272	296, 302, 304, 305, 306, pl. XXXIX, fig. 21	
<i>Ampullaria depressa</i>	556	<i>Cylichna</i>	252, 254, 271-272, pl. XXXVII, fig. 33
<i>ampullaria</i> , <i>Natica</i>	552	<i>Cythara</i>	253, 255, 342, 344-345, pl. XLII, figs. 17, 18
<i>heros</i> , <i>Natica</i>	552	<i>antheika</i> , <i>Mangelia</i>	252, 255, 324, 325-326, pl. XLI, figs. 38, 39
<i>Ampullina</i>	552, 555, 556	<i>Antigona</i>	165-166
<i>fischeri</i>	556	s. s.....	166
<i>sigaretina</i>	556	<i>blandiana</i>	166
<i>streptostoma</i>	556	<i>caesarina</i>	151, 152, 165, 166, pl. XXV, fig. 22
<i>Ampullinae</i>	555-557	<i>lamellaris</i>	165, 166
<i>Ampullinopsis</i>	556	sp. cf. <i>A. blandiana</i>	166
<i>Amusium</i>	44, 49, 50	(<i>Ventricola</i>) n. sp.....	166
s. s.....	50	(<i>Ventricola</i>) n. sp. cf. <i>A. blandiana</i> (<i>Guppy</i>).....	151, 152
<i>mortoni</i>	44		

¹ shepardi in text.

	Page		Page
<i>antillarum</i> , <i>Scalaria</i>	576	<i>Arca</i> —Continued	
<i>Antillophos</i>	462-463	<i>rostrata</i>	10
<i>antiquata</i> , <i>Echinochama</i>	95	<i>santarosana</i>	5, 7, 23, 31
<i>Littorina</i>	578	<i>geraetera</i>	5
<i>Venericardia</i>	87	<i>staminata</i>	5, 23, 30, 31
<i>antoniae</i> , <i>Corbula</i>	232	<i>staminea</i>	31, 32
<i>Corbula</i> (<i>Caryocorbula</i>).....	187, 188, 228, 232	<i>strebla</i>	7
<i>anus</i> , <i>Murex</i>	535	<i>subprotracta</i>	25
<i>apalachee</i> , <i>Conomitra</i>	254, 256, 420-421, pl. XLVIII, fig. 36	<i>umbonata</i>	5, 7, 22, 23, 24-25
<i>Marginella</i>	395, 396, 398	<i>waltonia</i>	7
<i>Marginella</i> , (<i>Egouena</i>).....	253,	<i>yaquensis</i>	25
256, 387, 395-396, pl. XLVII, fig. 5		(<i>Acar</i>) <i>adamssi</i>	28
<i>apateticum</i> , <i>Cardium</i> (<i>Fragum</i>).....	102, 132	<i>reticulata</i>	27
<i>Cardium</i> [<i>Fragum</i> (<i>Trigoniocardia</i>)].....	141-142,	(<i>Barbatia</i>) <i>marylandica</i>	5, 7, 26
pl. XXIII, fig. 14		(<i>Dilwarca</i>) <i>latidentata</i>	5
(<i>Trigoniocardia</i>).....	141	See also <i>Anadara</i> , <i>Barbatia</i> , <i>Dilwarca</i> , <i>Scapharca</i> .	
<i>Fragum</i>	142	<i>Arcacea</i>	21-38
<i>apertura</i> , <i>Patella</i>	622	<i>archimedes</i> , <i>Pleurotoma</i>	289
<i>Aphera</i>	377-378	<i>Architectonica</i>	578, 586-590
<i>apicatis</i> , <i>Falsifusus</i>	449	<i>s. s.</i>	586-587
<i>apicina</i> , <i>Marginella</i>	395, 398, pl. XLVII, figs. 18, 19	<i>alvear</i>	497, 499, 586, 588-589, pl. LVIII, figs. 6, 7, 9
<i>Marginella</i> (<i>Egouena</i>).....	398, pl. XLVII, figs. 18, 19	<i>amphiterma</i>	588
<i>Aplysidae</i>	276-277	<i>bellastrata</i>	588
<i>apoia</i> , <i>Clavatula</i>	252, 255, 295, 303, pl. XXXIX, fig. 19	<i>vicksburgensis</i>	588
<i>apotegea</i> , <i>Cardita</i>	88, 89	<i>bisulcata</i>	590
<i>Cardita</i> (<i>Carditamera</i>).....	82, 88-89, pl. XVII, figs. 1, 2	<i>chipolana</i>	497, 499, 586, 587, pl. LVIII, figs. 1, 2
<i>arata</i> , <i>Cardita</i>	89	<i>nobilis</i>	586, 587, 588
<i>Cypricardia</i>	88	<i>quadriseriata</i>	587
<i>aratus</i> , <i>Pectunculus</i>	38	<i>nupera</i>	590
<i>Arca</i>	22-35	<i>quadriseriata</i>	586, 587, 588
<i>s. s.</i>	23-25	subsp.....	587
<i>acompsa</i>	5, 30	<i>waltonensis</i>	497,
<i>adamsi</i>	5, 7, 22, 28	499, 586, 588, 589, pl. LVIII, figs. 8, 10	
<i>conradiana</i>	28	<i>verecunda</i>	497, 499, 586, 589, pl. LVIII, figs. 3-5
<i>alternata</i>	26	(<i>Architectonica</i>) <i>nobilis quadriseriata</i>	587
<i>barbadensis</i>	24	(<i>Episcynia</i>) <i>inornata</i>	601
<i>barbata</i>	25	(<i>Philippia</i>) <i>krebsii</i>	589
<i>candida</i>	26	(<i>Pseudotorinia</i>) <i>bisulcata</i>	497, 499, 586, 590
<i>cardioides</i>	7, 23	(<i>Psilaxis</i>) <i>verecunda</i>	589
<i>coelata</i>	28	<i>Architectonicidae</i>	586-590
<i>diluvii</i>	28	<i>Arcidae</i>	22-38
<i>dodona</i>	7, 23, 30	<i>Arcinella arcinella</i>	95
<i>domingensis</i>	27	<i>arcinella</i> , <i>Arcinella</i>	95
<i>donaciformis</i>	27	<i>Chama</i>	94, 95
<i>glycymeris</i>	35	(<i>Arcinella</i>).....	95
<i>gradata</i>	27	(<i>Echinochama</i>).....	95
<i>henikeni</i>	30	<i>Echinochama</i>	92, 93, 94, 95
<i>hypomela</i>	5, 7, 23, 29, 30	<i>Pseudochama</i> (<i>Echinochama</i>).....	82,
<i>imbricata</i>	24	94-95, pl. XVII, figs. 14-16	
<i>incongrua</i>	34	<i>Arcinella spinosa</i>	94
<i>initiator</i>	5, 23, 34	<i>Arcopagia</i>	191-195, 200
<i>lactea</i>	28	<i>arctica</i> , <i>Saxicava</i>	227
<i>latidentata</i>	28	<i>Yoldia</i>	20
<i>lienosa</i>	29	<i>arcuata</i> , <i>Modiola</i>	127
<i>listeri</i>	24	<i>arenaria</i> , <i>Serpula</i>	584
<i>marylandica</i>	26	<i>Arene</i>	612
<i>mikkula</i>	5, 23	<i>aresta</i> , <i>Anadara</i>	29
<i>noae</i>	22, 23, 24	<i>Scapharca</i> (<i>Anadara</i>).....	33
<i>nucleus</i>	8	<i>argentea</i> , <i>Atrina</i>	39
<i>occidentalis</i>	7, 22, 23-24, 25	<i>Pteria</i>	40
<i>paratina</i>	5, 23, 24, 25, pl. V, fig. 5	<i>argyrostomus</i> , <i>Trochus</i>	615
<i>pectinata</i>	38	<i>arietina</i> , <i>Cochliolepis</i>	497, 500, 600-601, pl. LXI, figs. 23-25
<i>phalacra</i>	5, 7, 26	<i>Diceras</i>	93
<i>quadrilatera</i>	27	<i>armilda</i> , <i>Turris</i> (<i>Surcula</i>).....	291
<i>reticulata</i>	5, 7, 22, 27	<i>aruanus</i> , <i>Murex</i>	449

	Page		Page
<i>asema, Mitrella</i>	495, 498, 507, 509-510, pl. LII, fig. 6	<i>auriculum, Crucibulum</i>	567
<i>Ashtarotha</i>	83-84, 621	<i>chipolanum, Crucibulum</i>	567
<i>Assimineae</i>	601	<i>Aurinia</i>	405
<i>affinis</i>	602	<i>aurora, Marginella</i>	397
<i>Astartacea</i>	83-87	<i>Marginella (Egouena)</i>	253, 256, 386, 397, pl. XLVII, fig. 15
<i>Astarte</i>	83-85	<i>australis, Buccinum</i>	608
s. s.....	83	<i>austriaca, Vaginella</i>	257
<i>eugonia</i>	82, 83, pl. XVI, fig. 1	<i>avena, Marginella</i>	394
<i>isosceles</i>	84, 85	<i>Azinea subovata</i>	35
<i>undulata</i>	83, 84	(<i>Pectunculus</i>) <i>subovata</i>	35
<i>wagneri</i>	85		
(<i>Ashtarotha</i>) <i>sima</i>	82, 83, 84, pl. XVI, figs. 2, 3	B	
(<i>Bythiamena</i>) <i>isosceles</i>	82, 83, 84-85, pl. XVI, figs. 4-8	<i>babylonius, Murex</i>	287
<i>wagneri</i>	82, 83, 84, 85, pl. XVI, fig. 9	<i>babylonius, Murex</i>	287
<i>Astartidae</i>	83-85	<i>bainbridgensis, Hesperisternia</i>	438, 445, 447, pl. XLIX, fig. 13
<i>astartiformis, Pitaría</i>	165	<i>ballista, Cypraea</i>	541
<i>Pitaría (Lamelliconcha)</i>	165	<i>Marginella</i>	398
<i>Astele subcarinata</i>	619	<i>barbadensis, Arca</i>	24
<i>asteria, Mangelia</i>	253,	<i>barbadoides, Cythara</i>	253, 255, 342, 343, 344, pl. XLII, figs. 30, 31
	255, 324, 325, 336, pl. XLI, figs. 29, 30	<i>barbata, Arca</i>	25
<i>Asihenotoma</i>	355	<i>Barbata</i>	23, 25-28
<i>Astraea</i>	610-611	<i>adamsi</i>	23, 27, 28, pl. V, figs. 1-4
<i>dalli</i>	497, 500, 610, pl. LX, figs. 3, 11	<i>alternata</i>	26
(<i>Lithopoma</i>) <i>chipolana</i>	497,	<i>bonaczzi</i>	24
	500, 611, pl. LX, figs. 15, 16, 30	<i>carolinensis</i>	26
<i>Astralium</i>	610	<i>marylandica</i>	26, 27
<i>chipolanum</i>	610	<i>mississippiensis</i>	26
<i>dalli</i>	610	<i>phalacra</i>	26-27, pl. V, fig. 6
<i>deplanatum</i>	610	(<i>Acar</i>).....	23
<i>longispina</i>	610	<i>reticulata</i>	23, 27
sp. indet.....	610	(<i>Byssocarca</i>) <i>marylandica</i>	26
<i>sublongispinum</i>	610	(<i>Calloarca</i>) <i>candida</i>	26
(<i>Lithopoma</i>) <i>chipolanum</i>	611	<i>marylandica</i>	26
<i>precursor</i>	611	<i>phalacra</i>	26
<i>Astyris aldrichi</i>	514	(<i>Fossularca</i>) <i>adamsi</i>	23, 28, pl. V, figs. 1-4
<i>aldrichi nemoralis</i>	514	(<i>Plagiarca</i>).....	23
<i>dalli</i>	510	<i>marylandica</i>	23, 26
<i>perfervida</i>	510, 514	<i>phalacra</i>	23, 26-27, pl. V, fig. 6
<i>trajectionis</i>	508	<i>barnardense, Vexillum</i>	412, 413, 414, 415
<i>athleta, Circumphalus</i>	168	<i>Vexillum (Uromitra)</i>	254, 256, 410, 412, pl. XLVIII, fig. 19
<i>Atilia</i>	501, 502, 512	<i>barnardensis, Mitra</i>	412, 413
<i>Atopodonta</i>	155	<i>barrattiana, Corbula</i>	228, 232, pl. XXXVI, fig. 8
<i>atraktoides, Busycon</i>	438, 449, 450, 451, 452, pl. XLIX, figs. 9, 10	<i>barretti, Pleuroliaria</i>	287
<i>Cancellaria (Narona)</i>	253,	<i>Pleurotoma</i>	287
	256, 365, 376-377, pl. XLV, figs. 13, 14	<i>basilissa, Cythara</i>	253, 255, 342, 344, pl. XLII, figs. 23, 24
<i>Atraktus</i>	405, 637-638	<i>Leda</i>	7, 10, 11-12, pl. II, figs. 11, 12
<i>Atrina</i>	39	<i>basteroti, Terebra</i>	280
<i>argentea</i>	39	<i>Bela</i>	356-357
<i>chipolana</i>	5, 7, 39	<i>nassoides</i>	253, 256, 356-357, pl. XLII, fig. 22
<i>Atys</i>	268-269, 269-270	<i>bella, Marginella</i>	395, 396, 637, pl. XLVII, fig. 4
<i>cymbulus</i>	268	<i>hosfordensis, Marginella</i>	395, pl. XLVII, fig. 3
<i>gracilis</i>	269, 270	<i>tersa, Marginella</i>	395, pl. XLVII, fig. 2
<i>obscurata [us]</i>	269, 270	<i>Marginella (Volvarina)</i>	395, pl. XLVII, fig. 4
<i>oedemata</i>	252, 254, 269, pl. XXXVII, fig. 28	<i>hosfordensis, Marginella (Volvarina)</i>	395, pl. XLVII, fig. 3
(<i>Acrostemma</i>) <i>gracilis</i>	270	<i>tersa, Marginella (Volvarina)</i>	395, pl. XLVII, fig. 2
(<i>Aliculastrum</i>) <i>morantensis</i>	269	<i>Semele</i>	203, 204, 205, 207
<i>obscuratus</i>	252, 254, 269-270, pl. XXXVII, fig. 29	<i>bellastriata, Architectonica</i>	588
(<i>Rozaniella</i>) <i>gracilis</i>	252, 254, 269, 270, pl. XXXVII, fig. 30	<i>vietsburgensis, Architectonica</i>	588
<i>aulakoessa, Agladrillia</i>	252,	<i>Bellucina</i>	115-116
	255, 296, 310-311, 312, 313, pl. XL, figs. 2-4	<i>belonis, Mitrella</i>	495, 498, 506, 507, 509, pl. LII, fig. 11
<i>Terebra</i>	252, 255, 278, 286, 287, pl. XXXVIII, figs. 21, 22	<i>belonoides, Glyphostoma</i>	253, 255, 347, 351, pl. XLII, fig. 8
<i>aureocincta, Marginella</i>	389, 391, 392, 393, 395	<i>berkeyi, Mitra</i>	418
<i>auricula, Patella</i>	566	<i>Vexillum (Uromitra)</i>	254, 256, 410, 418
<i>Auricula ringens</i>	274	<i>Bernaya</i>	540
<i>auriculata, Patella</i>	566		

	Page		Page
<i>berthae</i> , <i>Nassa</i>	483	<i>Bornia</i> —Continued	
<i>Uzita</i>	438, 466, 467, 468, 484-485, 486, pl. LI, fig. 33	<i>virgata</i>	102, 124, 125, pl. XXI, figs. 9, 10
<i>biangulata</i> , <i>Corbula</i>	227	<i>bostrychites</i> , <i>Spondylus</i>	2, 51
<i>bicarinata</i> , <i>Scalaria</i>	578	<i>chipolanus</i> , <i>Spondylus</i>	51
<i>biconicus</i> , <i>Modulus</i>	496, 499, 581-582, pl. LV, fig. 26	<i>Bothrocorbula</i>	228, 235-236
<i>Bicorbula</i>	227, 228, 235	<i>viminea</i>	235
<i>bidentata</i> , <i>Bulla</i>	265, 266	<i>bottae</i> , <i>Crassispira</i>	297
<i>Cylichna</i>	272	<i>Pleurotoma</i>	297
<i>Cylichna</i> (<i>Cylichnella</i>).....	266	<i>Botula</i>	58-59
<i>Cylichnella</i>	266	<i>bowdenensis</i> , <i>Crassatellites</i>	87
<i>galvestonensis</i> , <i>Cylichnella</i>	266	<i>bowdichi</i> , <i>Psammobia</i>	186, 188, 214, pl. XXXII, figs. 23-26
<i>Mesopleura</i> (<i>Solen</i>).....	214	<i>boyntoni</i> , <i>Corbula</i>	233
<i>Tornatina</i> (<i>Clychnella</i>).....	266	<i>Ringicula</i>	252, 254, 274, 275, pl. XXXVII, figs. 40, 41
<i>Uzita</i>	466, 473	<i>Brachidontes</i>	58
<i>bifoliata</i> , <i>Cancellaria</i>	253, 256, 364, 369, 371, 374, pl. XLV, fig. 1	<i>Brachiopoda</i>	239
<i>bifrons</i> , <i>Strombus</i>	558	<i>Brachycythara</i>	338-339
<i>Bifurcium</i>	516	<i>dasa</i>	253, 255, 338-339, 341, pl. XLI, figs. 14, 15
<i>bilix mississippiensis</i> , <i>Sigaretus</i>	553	<i>brassica</i> , <i>Uzita</i>	466, 470
<i>bimittrodita</i> , <i>Uzita</i>	438, 467, 479, pl. LI, fig. 25	<i>brassoënsis</i> , <i>Turris</i>	290, 291
<i>bipartita</i> , <i>Terebra</i>	277, 282, 283, 284	<i>Uzita</i>	466, 473
<i>Terebra</i> (<i>Acus</i>).....	281	<i>brevis</i> , <i>Phasianella</i>	609
<i>Terebra</i> (<i>Strioterebrum</i>).....	252,	<i>Tricolia</i>	609
254, 278, 281, pl. XXXVIII, fig. 5		<i>bristoli</i> , <i>Vexillum</i>	412
<i>spirifera</i> , <i>Terebra</i> (<i>Acus</i>).....	281	<i>brithia</i> , <i>Marginella</i>	389, 390, 393
<i>spirifera</i> , <i>Terebra</i> (<i>Oxymeris</i>).....	282	<i>Marginella</i> (<i>Serrata</i>).....	253,
<i>bipertita</i> , <i>Turritella</i>	596	256, 387, 390, pl. XLVI, fig. 23	
<i>biplicata</i> , <i>Bulla</i>	266	Brown, A. P., and Pilsbry, H. A., cited.....	281, 363
<i>Cylichna</i>	266	Brown, Thomas, cited.....	59
<i>Cylichnella</i>	251, 254, 266, pl. XXXVII, figs. 21, 22	<i>browniana</i> , <i>Rissoina</i>	604, 605
<i>Mitromorpha</i>	421	<i>Rissoina</i> (<i>Cibdezebina</i>).....	497, 500, 602, 604-605
<i>Ringicula</i>	275	<i>brunnea</i> , <i>Natica</i>	548, 549
<i>biplicatus</i> , <i>Utriculo</i>	266	<i>Buccinidae</i>	459-462
<i>bisulcata</i> , <i>Architectonica</i>	590	<i>Buccinum australe</i>	608
<i>Architectonica</i> (<i>Pseudotorinia</i>).....	497, 499, 586, 590	<i>cancellatum</i>	460
<i>Torinia</i>	590	<i>inflatum</i>	536
<i>bisulcatum</i> , <i>Solarium</i>	590	<i>maculosum</i>	534
<i>bitropis</i> , <i>Hemipleurotoma</i>	252,	<i>migum</i>	466
255, 290-291, pl. XXXVIII, fig. 29		<i>mississippiensis</i>	462
<i>bituberculatus</i> , <i>Strombus</i>	558	<i>papillosum</i>	466
<i>blackwaterensis</i> , <i>Turritella</i>	593	<i>subulatum</i>	277
<i>blainvillei</i> , <i>Murex</i>	529	<i>textum</i>	460
<i>blainvillii</i> , <i>Rimula</i>	624	<i>bulbosum</i> , <i>Cardium</i> (<i>Papyridea</i>).....	102,
<i>blandiana</i> , <i>Antigona</i>	166	132, 142, pl. XXIII, fig. 17	
<i>Cytherea</i> (<i>Ventricola</i>).....	166	<i>Bulinella</i>	270
<i>Venus</i>	166	<i>Bulla</i>	272-273
<i>blastos</i> , <i>Mitrella</i>	495, 498, 506-507, pl. LII, fig. 12	<i>ampulla</i>	272
<i>blountana</i> , <i>Vitrinella</i>	598	<i>bidentata</i>	265, 266
<i>blountanus</i> , <i>Phos</i>	465	<i>biplicata</i>	266
<i>laquanus</i> , <i>Phos</i>	465	<i>coronata</i>	270
<i>blountensis</i> , <i>Cadulus</i>	630	<i>cylindraca</i>	269
<i>Crassispira</i>	634	<i>cylindracea</i>	270
<i>boadicea</i> , <i>Crassispira</i>	252, 255, 295, 297-298, pl. XXXIX, fig. 1	<i>ficus</i>	539
<i>Pleurotoma</i>	297, 352	<i>hydatis</i>	273
<i>boadiceoides</i> , <i>Pleurotoma</i>	352	<i>lignaria</i>	268
<i>Boettgeri</i> , <i>Sigaretus</i> (<i>Sigatica</i>).....	554	<i>naucum</i>	268
<i>bombix</i> , <i>Litiopa</i>	579, 580	sp. aff. <i>B. striata</i>	272
<i>bonaczyi</i> , <i>Barbatia</i>	24	<i>striata</i>	252, 254, 272, 274
<i>borbonica</i> , <i>Prasina</i>	61	<i>waltonensis</i>	252,
<i>Bornia</i>	124-125	254, 272-273, pl. XXXVII, figs. 34, 35	
<i>corbuloides</i>	124	<i>sulcata</i>	264
<i>dodona</i>	101, 102, 124, pl. XXI, fig. 12	<i>Bullaria</i>	272
<i>floridana</i>	101, 124, pl. XXI, fig. 11	<i>bullata</i> , <i>Voluta</i>	402
<i>fluctusculpturata</i>	101, 124-125, 125	<i>Bullidae</i>	272-273
<i>mactroides</i>	124	<i>Bullina</i>	273
<i>scintillata</i>	124	(<i>Abderospira</i>) <i>chipolana</i>	273, 274

	Page		Page
<i>Cardita</i> —Continued		<i>Cardium</i> —Continued	
(<i>Carditamera</i>) <i>apotegea</i>	82, 88-89, pl. XVII, figs. 1, 2	(<i>Trachycardium</i>)—Continued	
<i>defuniak</i>	82, 88, 89, pl. XVII, fig. 3	<i>parile</i>	102, 131, 136, pl. XXIII, fig. 2
<i>tegea</i>	88	<i>plectopleura</i>	102, 131, 134-135, pl. XXII, figs. 10, 11
sp.....	90	<i>propeciliare</i>	132
<i>Carditacea</i>	87-91	<i>ustriz</i>	102, 131, 135, pl. XXII, fig. 12
<i>Carditamera</i>	87, 88-89	<i>virile</i>	102, 131, 132, 136, 137, pl. XXIII, fig. 1
<i>Carditidae</i>	87-91	(<i>Trigoniocardia</i>) <i>alicula</i>	140
<i>Cardium</i>	130-132, 132-142	<i>apateticum</i>	141
<i>acrome</i>	133	<i>simrothi</i>	141
<i>aculeatum</i>	132	<i>caribaea</i> , <i>Uzita</i>	466
<i>agassizii</i>	108	<i>carica</i> , <i>Busycon</i>	453
<i>chipolanum</i>	139	<i>Murex</i>	449
<i>ciliare</i>	132	<i>Caricella</i>	403, 404-405, 637-638
<i>consors</i>	136	s. s.....	405
<i>costatum</i>	130	<i>demissa</i>	405
<i>craticuloide</i>	139	<i>isabellae</i>	419
<i>ctenolium</i>	137	<i>leana</i>	405
<i>druuidicum</i>	138	<i>pyncnoplecta</i>	403, 405
<i>echinatum</i>	132	<i>reticulata</i>	405
<i>edule</i>	137	(<i>Atraktus</i>) <i>florea</i>	637-638, p. LII, fig. 31
<i>elongatum</i>	134	<i>pyncnoplecta</i>	254, 256, 405, 638, pl. XLVIII, figs. 3, 4
<i>europaeum</i>	142	<i>Caricellinae</i>	404-405
<i>graniferum</i>	140	<i>carinata</i> , <i>Nucula</i>	12
<i>hillanum</i>	142	<i>Nuculana</i>	12
<i>inconspicuum</i>	137	<i>Semele</i>	203, 206
<i>isocardia</i>	133, 136	var. <i>compacta</i> , <i>Semele</i>	205, 206
<i>leptopleura</i>	139	<i>carinifera</i> , <i>Turritella</i>	591
<i>lingualeonis</i>	134	<i>cariniferus</i> , <i>Phacoides</i>	107
<i>nicoleti</i>	142	<i>Carinodrillia</i>	309-310
<i>robustum</i>	138	<i>cymatoides</i>	252, 255, 296, 309-310, 318, pl. XL, fig. 1
<i>rubicundum</i>	134	<i>elocata</i>	310
<i>soleniforme</i>	142	<i>meta</i>	310
<i>spinosum</i>	142	<i>eucosmia</i>	310
<i>subelongatum</i>	134	<i>carlottae</i> , <i>Turritella</i>	595
<i>waltonianum</i>	137	<i>carnaria</i> , <i>Strigilla</i>	198
(<i>Acanthocardia</i>) <i>acrome</i>	102, 131, 133, pl. XXII, fig. 7	<i>Tellina</i>	198
<i>ctenolium</i>	102, 132, 133, pl. XXII, fig. 6	<i>carnea</i> , <i>Marginella</i>	397
<i>propeciliare</i>	102, 131, 132-133, pl. XXII, fig. 5	<i>carolanum</i> , <i>Sinum</i>	553
(<i>Cerastoderma</i>) <i>chipolanum</i>	102,	<i>Carolia</i>	53, 55, 56-57
132, 138, 139, pl. XXIII, fig. 9		<i>floridana</i>	57
<i>chipolanum alumen</i>	102, 132, 138-139, pl. XXIII, fig. 6	<i>placunoides</i>	56
<i>druuidicum</i>	102, 132, 137-138, pl. XXIII, fig. 4	(<i>Wakullina</i>) <i>floridana</i>	6, 56-57, pl. XIV, figs. 1-3, 5, 7 ³
<i>panastrum</i>	102, 132, 137, pl. XXIII, fig. 5	<i>carolinensis</i> , <i>Barbatia</i>	26
<i>taphrium</i>	102, 132, 139, pl. XXIII, fig. 7	<i>Cadulus</i>	628
<i>waltonianum</i>	102, 132, 137, 139-140, pl. XXIII, fig. 8	<i>Lima</i>	7, 53, pl. XIII, fig. 4
(<i>Fragum</i>).....	32, 35	(<i>Mantellum</i>).....	53, pl. XIII, fig. 4
<i>aliculum</i>	102, 132	<i>Mitra</i>	406, 407, 408, pl. XLVIII, figs. 8, 9
<i>apateticum</i>	102, 132	(<i>Pleioptygma</i>).....	407, pl. XLVIII, figs. 8, 9
<i>burnsii</i>	102, 132, 140, pl. XXIII, fig. 13	<i>Mysia</i>	118
<i>sellardsi</i>	102, 132	<i>Pandora</i>	63
<i>simrothi</i>	102, 132	<i>Sigatica</i>	555
[<i>Trigoniocardia</i>] <i>aliculum</i>	140, pl. XXIII, fig. 15	<i>caroliniana</i> , <i>Rimula</i>	624
<i>apateticum</i>	141-142, pl. XXIII, fig. 14	<i>carolinianum</i> , <i>Caecum</i>	583
<i>sellardsi</i>	140-141, pl. XXIII, figs. 11, 12	<i>Caecum</i> sp. cf. <i>C</i>	582, 583
<i>simrothi</i>	141, pl. XXIII, fig. 10	<i>Caryatis</i>	155, 164
(<i>Laevicardium</i>) <i>compressum</i>	102,	<i>Caryocorbula</i>	227, 230-235
131, 132, 142, pl. XXIII, fig. 16		<i>funiakensis</i>	228
(<i>Papyridea</i>) <i>bulbosum</i>	102, 132, 142, pl. XXIII, fig. 17	<i>Casey</i> , T. L., cited.....	355-356
(<i>Trachycardium</i>) <i>cestum</i>	102,	<i>Cassidaria striata</i>	537
131, 133-134, pl. XXII, fig. 8		<i>Cassididae</i>	536-539
<i>delphicum</i>	102, 131, 135-136, pl. XXII, fig. 9	<i>Cassis</i>	537
<i>inconspicuum</i>	102, 132, 137	<i>caelatura</i>	537
<i>lingualeonis</i>	131, 134, 135	<i>japonica</i>	536
<i>malacum</i>	102, 131, 136-137, pl. XXIII, fig. 3		

³ Figures 4 and 7 are interchanged in text and plate description.

	Page		Page
<i>Cassis</i> —Continued		<i>Chione</i>	166-167, 167-173
<i>nuperus</i>	537	<i>s. s.</i>	167-168
(<i>Phalium</i>) <i>aldrichi</i>	536	<i>burnsii</i>	167, 168, 169, 170, 171, 172
<i>catena</i> , <i>Natica</i>	552	<i>discreta</i>	167, 169, 170
<i>catilliformis</i> , <i>Diodora</i>	623	<i>cancellata</i>	166, 167, 168
<i>caudata</i> , <i>Eupleura</i>	533	<i>ceramota</i>	167, 170, 172
<i>Ranella</i> (<i>Eupleura</i>).....	532	<i>chipolana</i>	151, 152, 167, 167-168, pl. XXVI, fig. 1
<i>Cavilucina</i>	108	<i>funiakensis</i>	169, 171, 172
Cavolinidae.....	257-258	<i>glyptocyma</i>	167, 168, 169, 170, 171, 172
<i>centralis</i> , <i>Calyptrea</i> ... 496, 499, 561, 562, 563, pl. LVI, figs. 3-5		<i>daphne</i>	167, 170, 171
<i>Infundibulum</i>	562	<i>grus</i>	173
<i>Trochita</i>	562	<i>kellethii</i>	168
(<i>Infundibulum</i>).....	562	<i>latilirata</i>	168
<i>centrodes</i> , <i>Drillia</i>	252,	<i>maculata</i>	160
255, 297, 318-319, 636, pl. XL, figs. 11, 12		<i>paphia</i>	168
<i>Saccharoturris</i>	252,	<i>rugosa</i>	166
255, 323, 325, 328, 331, 332, pl. XLI, fig. 7		<i>sellardsi</i>	167, 170, 171
<i>ceramicum</i> , <i>Calliostoma</i> ... 497, 500, 617, 619, 620, pl. LX, fig. 34		<i>sp. indet.</i>	151, 152, 167, 168
<i>Calliostoma</i> (<i>Eutrochus</i>).....	619	<i>trimeris</i>	167, 169, 171, 172
<i>ceramota</i> , <i>Chione</i>	167, 170, 172	(<i>Chamelea</i>) <i>rhodia</i>	173
<i>Chione</i> (<i>Lirophora</i>)... 151, 152, 167, 172, pl. XXVII, fig. 4		(<i>Lirophora</i>) <i>burnsii</i>	151,
<i>Cerastoderma</i>	137-140	152, 167, 168-169, pl. XXVI, figs. 2, 3	
<i>chipolanum</i>	138, 139	<i>burnsii discreta</i> ... 151, 152, 167, 169, pl. XXVI, fig. 4	
<i>alumen</i>	138	<i>ceramota</i>	151, 152, 167, 172, pl. XXVII, fig. 4
<i>taphrium</i>	139, 140	<i>funiakensis</i> ... 151, 152, 167, 171, pl. XXVI, figs. 9-11	
<i>waltonianum</i>	135, 139	<i>glyptocyma</i>	151, 152, 157, 170, pl. XXVI, fig. 7
<i>cercadensis</i> , <i>Uzita</i>	466, 470, 473	<i>daphne</i>	151, 152, 167, 170-171, pl. XXVI, fig. 8
<i>cerina</i> , <i>Gouldia</i>	158	<i>sellardsi</i> ... 151, 152, 167, 169-170, pl. XXVI, figs. 5, 6	
<i>Kurtziella</i>	328, 330	<i>trimeris</i> ... 151, 152, 167, 171-172, pl. XXVII, figs. 1-3	
<i>Pleurotoma</i>	326, 331	<i>ulocyma</i>	168
Cerithiacea.....	579-597	(<i>Timoclea</i>) <i>sp. indet.</i>	151, 152, 173
<i>Cerithiopsis</i>	580	<i>chione</i> , <i>Venus</i>	160
<i>Cernina fluctuosa</i>	556	<i>Chionella</i>	160
<i>ceryx</i> , <i>Strombina</i> 495, 498, 513, 515-516, pl. LII, fig. 16		Chipola formation, Georgia and Florida, distribution of	
<i>cestum</i> , <i>Cardium</i> (<i>Trachycardium</i>).....	102,	species in 5-6, 82, 101-102, 151, 186-187, 251-254, 438, 495-497	
131, 133-134, pl. XXII, fig. 8		Chipola marl member, fauna of.....	1-2, 81, 101, 151, 185, 251
<i>cestus</i> , <i>Vasum</i>	441, 442	<i>chipolana</i> , <i>Abderospira</i>	252, 254, 274, pl. XXXVII, fig. 37
<i>Chama</i>	92, 93, 94, 226	<i>Alaba</i>	496, 499, 530, pl. LIV, fig. 17
<i>arcinella</i>	94, 95	<i>Ancilla</i>	253, 256, 385, pl. XLVI, figs. 17, 18
<i>chipolana</i>	94	<i>Ancillaria</i>	385
<i>codok</i>	103	<i>Anomalocardia</i>	151, 152, 174, pl. XXVIII, fig. 1
<i>dosin</i>	153	<i>Architectonica</i>	497, 499, 586, 587, pl. LVIII, figs. 1, 2
<i>draconis</i>	82, 92, 94, pl. XVII, figs. 7, 8	<i>Astraea</i>	610
<i>haueri</i>	94	<i>Astraea</i> (<i>Lithopoma</i>)... 497, 500, 611, pl. LX, figs. 15, 16, 30	
<i>lazarus</i>	92	<i>Atrina</i>	5, 7, 39
<i>spinosa</i>	93	<i>Bullina</i> (<i>Abderospira</i>).....	273, 274
(<i>Arcinella</i>) <i>arcinella</i>	95	<i>Chama</i>	94
<i>spinosa</i>	95	<i>Chione</i>	151, 152, 167, 167-168, pl. XXVI, fig. 1
(<i>Echinochama</i>) <i>arcinella</i>	95	<i>Codakia</i> (<i>Jagonia</i>).....	101, 103-104, pl. XVIII, fig. 2
Chamacea.....	91-95	<i>Collonia</i>	612
<i>Chamelea</i>	173	<i>Corbula</i>	186, 188, 228, 229, 230, pl. XXXIV, figs. 13-17
Chamidae.....	91-95	<i>Crassatellites</i>	86
<i>chariessa</i> , <i>Cythara</i> ... 253, 255, 339, 342-343, pl. XLII, figs. 28, 29		<i>curtula</i> , <i>Donax</i>	211
<i>charlestonensis</i> , <i>Pectunculus</i>	38	<i>Diodora</i>	497, 500, 622, 623, 624, pl. LXII, fig. 13
<i>Cheilea</i>	570-571	<i>Divaricella</i>	101, 116, 117, pl. XX, fig. 15
<i>dryas</i>	496, 499, 570-571, pl. LVII, figs. 20, 21	<i>Dosinia</i>	153
<i>equestris</i>	570	<i>Dosinia</i> (<i>Dosinidia</i>).....	151, 152, 153, pl. XXIV, fig. 1
<i>Chenopus</i>	512	<i>Erato</i>	543
<i>Chicoreus</i>	516, 517, 520-522	<i>Erato</i> (<i>Hespererato</i>).....	495, 498, 543
<i>childreni</i> , <i>Lucina</i>	111	<i>Ervilia</i>	186, 188, 224, 225, 226, pl. XXXIV, fig. 4
<i>Phacoides</i> (<i>Miltha</i>).....	111	<i>triangularis</i> , <i>Ervilia</i> ... 186, 188, 224-225, pl. XXXIV, fig. 5	
<i>chilona</i> , <i>Cypraea</i>	541	<i>Erycina</i>	101, 122, 123, pl. XXI, fig. 2
<i>cypraea</i> (<i>Cypraeorbis</i>)... 495, 498, 541, pl. LIV, figs. 4, 5		<i>Eulima</i>	573
<i>Chinensis</i> , <i>Calyptrea</i>	566	<i>Fissuridea</i>	623
<i>chinensis</i> , <i>Patella</i>	561	<i>Hesperisternia</i>	438, 445-446, 447, pl. XLIX, fig. 14

	Page		Page
<i>chipolana</i> —Continued		<i>chipolanus</i> —Continued	
<i>Maetra</i>	186, 188, 219, pl. XXXIII, fig. 7	<i>Chlamys</i>	46, 47, 48
<i>Marginella</i>	388	(<i>Chlamys</i>).....	44, 47, pl. XII, fig. 2
<i>Marginella (Serrata)</i> ...	253, 256, 386, 388, pl. XLVI, fig. 19	<i>Conus</i>	253, 256, 357, 358, 360, pl. XLIII, fig. 6
<i>Metis</i>	186, 188, 200, pl. XXX, fig. 19	<i>Crassatellites</i>	86
<i>Micromelo (Abderospira)</i>	274	(<i>Scambula</i>).....	82, 85, 86, pl. XVI, fig. 10
<i>Montacuta</i>	102, 129, pl. XXII, fig. 3	<i>Donax</i>	186, 188, 211, 212, pl. XXXII, fig. 18
<i>Neritina</i>	608	<i>curtulus</i>	186, 188, 211-212, pl. XXXII, fig. 19
<i>Nucula</i>	5, 7, 8, 9, 10, pl. II, fig. 1	<i>Fossarus</i>	496, 499, 571, pl. LVII, fig. 29
<i>waltonia, Nucula</i>	7, 8-9, pl. II, figs. 2, 3	<i>Murex</i>	518, 519
<i>Parastarte</i>	151,	(<i>Murex</i>).....	495, 498, 517-518, pl. LIII, figs. 1, 2
152, 176-177, pls. XXVII, figs. 5, 6, XXVIII, fig. 8		<i>Pecten (Aequipecten)</i>	47
<i>Pseudochama</i>	82, 92, 94, pl. XVII, figs. 9, 10	(<i>Chlamys</i>).....	5
<i>Pteria</i>	5, 40	<i>Phacoides</i>	111
<i>Retusa</i>	265	(<i>Miltha</i>).....	101, 107, 111, pl. XIX, figs. 3-6
<i>Ringicula</i>	252, 254, 274, 275, pl. XXXVII, fig. 39	<i>Phos</i>	461, 462
<i>Rissoina</i>	604	(<i>Strongylocera</i>).....	438, 446, 460-461, pl. L, fig. 20
<i>Rissoina (Zebinella)</i> ...	497, 500, 602, 604, pl. LVII, fig. 35	<i>Polinices</i>	544
<i>Semele</i>	186, 188, 203, 204, pl. XXXI, fig. 7	(<i>Neverita</i>).....	496, 499, 551, pl. LIX, fig. 22
<i>Smaragdia</i>	497, 500, 607, 608, pl. LXII, fig. 11	<i>Sigaretus</i>	553
<i>Strombiformis</i>	574	<i>Spondylus</i>	5, 7, 51
<i>Strombiformis (Polygireulima)</i> ...	496, 499, 573, pl. LV, fig. 18	<i>Strombus</i>	496, 499, 557, 558-559, 560, pl. LV, fig. 6
<i>Sulcularia</i>	251, 254, 265, pl. XXXVII, fig. 20	<i>Xancus</i>	438, 439-440, 441, pl. XLIX, fig. 1
<i>Tellina</i>	190, 191	<i>chiriquiensis, Diluwarca</i>	31
<i>Tellina (Tellinella)</i>	186, 188, 189, 190, pl. XXIX, fig. 1	<i>Turritella</i>	595
<i>Terebra</i>	277, 285	<i>Chlamys</i>	44, 45-48
<i>Terebra (Acus)</i>	285	<i>s. s.</i>	47-48
<i>Terebra (Strioterebrum)</i>	252,	<i>acantikos</i>	46, 47
255, 278, 285, pl. XXXVIII, fig. 16		<i>alumensis</i>	47
<i>Transennella</i>	151, 152, 156-157, 157, pl. XXV, fig. 3	<i>chipolanus</i>	46, 47, 48
<i>Tricolia</i>	609	<i>choctavensis</i>	47
<i>Trivia</i>	495, 498, 542	<i>inaequalis acutipictus</i>	47
<i>Turbinella</i>	439	<i>jeffersonius edgecombenensis</i>	45
<i>Turritella</i>	596, 597	<i>madisonius</i>	45, 46
<i>Turritella (Torcula)</i>	497, 499, 597, pl. LVII, fig. 8	<i>nicholsi</i>	48
<i>Vaginella</i>	251, 254, 257, pl. XXXVII, figs. 1, 2	<i>sayanus</i>	45, 46, 48
<i>Venericardia</i>	90	(<i>Chlamys</i>) <i>alumensis</i>	44, 47-48, pl. XII, figs. 8, 9
<i>chipolanum, Astralium</i>	610	<i>chipolanus</i>	44, 47, pl. XII, fig. 2
<i>Astralium (Lithopoma)</i>	611	<i>sp. indet.</i>	44, 47
<i>Caecum</i>	496, 499, 582, 583, pl. LV, fig. 13	(<i>Lyropecten</i>) <i>acantikos</i>	44, 46, pl. XI, figs. 1, 2
<i>Cardium</i>	139	<i>sayanus</i>	43, 44, 45-46, pl. XII, fig. 7
<i>Cardium (Cerastoderma)</i>	102,	(<i>Nodipecten</i>) <i>condylomatus</i>	44, 46-47, pl. XII, figs. 3, 4
132, 138, 139, pl. XXIII, fig. 9		(<i>Plagioctenium</i>) <i>nicholsi</i>	7, 44, 48, pl. XII, figs. 5, 6
<i>alumen, Cardium (Cerastoderma)</i>	102,	<i>Chlorostoma</i>	615-616, 616-617
132, 138-139, pl. XXIII, fig. 6		<i>exoletum</i>	616
<i>Cerastoderma</i>	138, 139	<i>var. limatum</i>	617
<i>alumen, Cerastoderma</i>	138	<i>fasciatum</i>	617
<i>Crucibulum</i>	496, 499, 567, 568, pl. LVI, figs. 10, 11	(<i>Omphalius</i>) <i>exoletum</i>	616
<i>Cyclostrema</i>	571	<i>exolutum</i>	497, 500, 616-617, pl. LX, figs. 4, 12
<i>Dentalium</i>	625, 626, 627	<i>limatum</i>	497, 500, 616, 617, pl. LX, figs. 9, 10
<i>Dentalium (Antalis)</i>	497,	<i>sp. indet.</i>	617
500, 625-626, pl. LXII, figs. 18, 18a		<i>choctavensis, Chlamys</i>	47
<i>dodoneum, Crucibulum</i>	496,	<i>chondra, Marginella</i>	400, 401, 402
499, 567-568, pl. LVI, figs. 18-20		<i>Marginella (Gibberula)</i>	254,
<i>Gelasinostoma</i>	497, 500, 612, pl. LXII, fig. 12	256, 388, 400-401, pl. XLVII, fig. 26	
<i>Glyphostoma</i>	253, 255, 347, 353-354, pl. XLII, fig. 21	<i>chowanensis, Uzita</i>	479
<i>Morum</i>	539	<i>Chrysodomus</i>	444
<i>Morum (Oniscidia)</i>	495, 498, 538-539, pl. LIV, fig. 18	<i>chrysostoma, Murex</i>	517
<i>Sinum</i>	496, 499, 552, 553, pl. LIX, figs. 31, 32	<i>chipolana, Murex</i>	517
<i>tampanum, Morum</i>	539	<i>Cibdezebina</i>	604-605
<i>Teinostoma</i>	497, 500, 613, 614, pl. LXI, figs. 12, 13	<i>ciliare, Cardium</i>	132
<i>chipolanus, Actaeon</i>	261	<i>cinclis, Uzita</i>	438, 466, 467, 472-473, 474, 475, 477, pl. LI, fig. 8
<i>Acteon</i>	251, 254, 259, 260, 261, pl. XXXVII, fig. 11	<i>Cinctiscala</i>	575, 576
<i>Capulus</i>	496, 499, 570, pl. LVII, figs. 22, 23	<i>cinerea, Urosalpinx</i>	530
		<i>cinereus, Fusus</i>	530

	Page		Page
<i>cinnamomea</i> , <i>Modiola</i>	58	<i>climax</i> , <i>Vexillum</i>	411
<i>cinnamomeus</i> , <i>Modiolus</i> (<i>Botula</i>).....	6, 58-59	<i>Vexillum</i> (<i>Uromitra</i>).....	254, 256, 410-411, pl. XLVIII, figs. 14, 15
<i>circinatum</i> , <i>Dentalium</i> (<i>Fustiaria</i>).....	627	<i>clisea</i> , <i>Diluvarca</i>	33
<i>circularis</i> , <i>Pecten</i>	48	<i>Scapharca</i> (<i>Anadara</i>).....	32
<i>Circulus</i>	598-599, 599-600	<i>cloneta</i> , <i>Tellina</i>	195, 196, 201
<i>anthera</i>	497, 500, 599-600, pl. LXI, figs. 3, 6, 18, 22, 26, 28	<i>Tellina</i> (<i>Macaliopsis</i>).....	195
<i>costulatus</i>	599	(<i>Moerella</i>).....	186, 188, 190, 195, pl. XXX, figs. 1, 2
<i>d'orbignyi</i>	599	<i>Closia</i>	402
<i>hiratus</i>	599	<i>Clypidella callomarginata</i>	622
<i>mitorrhaphes</i>	497, 500, 599, pl. LXI, figs. 1, 2, 27	<i>cnestum</i> , <i>Vexillum</i>	416, 417, 418
<i>supra-nitidus</i>	599	<i>Vexillum</i> (<i>Uromitra</i>).....	254, 256, 410, 416, 417, 418, pl. XLVIII, figs. 29, 30
<i>trilix</i>	497, 500, 600	<i>Cochlea crista galli</i>	94
<i>Circumphalus athleta</i>	168	<i>histrix</i>	94
<i>Cirsochilus</i>	611	<i>cochlearis</i> , <i>Pleurotoma</i>	288
<i>claibornensis</i> , <i>Collonia</i>	612	<i>Cochliolepis</i>	600-601
<i>clandestina</i> , <i>Marginella</i>	402	<i>arietina</i>	497, 500, 600-601, pl. LXI, figs. 23-25
<i>clarae</i> , <i>Cadulus</i>	628, 629	<i>parasitica</i>	600
<i>Cadulus</i> (<i>Gadila</i>).....	497, 500, 629, pl. LXII, fig. 20	<i>striata</i>	601
<i>Mangelia</i>	253, 255, 324, 325, 336	<i>Codakia</i>	103-104
<i>Mangilia</i>	336	<i>magnoliana</i>	104
<i>clathratula</i> , <i>Scalaria</i>	575	<i>magnolioides</i>	104
<i>Clathrodrillia</i>	309	<i>orbiculata</i>	104
<i>halis</i>	309	<i>vendryesi</i>	103
(<i>Carinodrillia</i>) <i>halis</i>	309	(<i>Jagonia</i>) <i>actinoides</i>	103, 104
<i>Clathrus</i>	577	<i>chipolana</i>	101, 103-104, pl. XVIII, fig. 2
<i>clathrus</i> , <i>Turbo</i>	577	<i>erosa</i>	101, 103, pl. XVIII, fig. 1
<i>Clathurella nemorensis</i>	355	<i>magnolioides</i>	103, 104
<i>clavata</i> , <i>Vaginella</i>	257	sp. indet.....	104
<i>Clavatula</i>	300-301, 301-308, 635	<i>codok</i> , <i>Chama</i>	103
<i>anthera</i>	252,	<i>coelata</i> , <i>Arca</i>	28
255, 296, 302, 304, 305, 306, pl. XXXIX, fig. 21		<i>coensis</i> , <i>Polinices</i> (<i>Dallitesta</i>).....	549
<i>apoia</i>	252, 255, 295, 303, pl. XXXIX, fig. 19	<i>cofacorys</i> , <i>Olivella</i>	253, 256, 381, 383, pl. XLVI, figs. 10, 11
<i>compsa</i>	252, 255, 296,	<i>Collinsi</i> , <i>Trochita</i>	562
302, 304, 307-308, pl. XXXIX, figs. 7, 8		<i>Collonia</i>	611
<i>ebenina</i>	306, 635	<i>chipolana</i>	612
<i>elatocompsa</i>	252, 255, 296, 308, pl. XXXIX, figs. 11, 12	<i>claibornensis</i>	612
<i>eleutheria</i>	252, 255, 296,	<i>elegantula</i>	611, 612
301-302, 305, 308, pl. XXXIX, fig. 17		<i>coloba</i> , <i>Marginella</i>	391, 392, 393
<i>euparypha</i>	252, 255,	<i>conoispira</i> , <i>Marginella</i>	390, 392, 393
296, 304-305, 306, pl. XXXIX, fig. 22		<i>Marginella</i> (<i>Serrata</i>).....	253, 256, 387, 392, pl. XLVI, fig. 27
<i>grabau</i>	252, 255, 295, 302-303, 304	<i>conoispira</i> , <i>Marginella</i> (<i>Serrata</i>).....	253, 256, 387, 392-393, pl. XLVI, fig. 28
<i>gunteri</i>	635, pl. LV, fig. 25	<i>Colubraria</i>	534
<i>habra</i>	252, 255, 296, 307, pl. XXXIX, fig. 10	<i>lanceolata</i>	534
<i>kalliglypta</i>	252, 255, 295, 301, 302, pl. XXXIX, fig. 6	sp. cf. <i>C. lanceolata</i>	534
<i>libertalis</i>	252, 255,	<i>Columbella ambigua</i>	465
296, 304, 305, 306, pl. XXXIX, figs. 13, 14		<i>conspersa</i>	502
<i>panopla</i>	252, 255,	<i>lanceolata</i>	512
295, 301, 302, pl. XXXIX, figs. 15, 16		<i>minor</i>	501
<i>polyploka</i>	252, 255, 295, 303-304, pl. XXXIX, fig. 23	<i>recurva</i>	512
<i>proebenina</i>	252, 255,	<i>suffusa</i>	501, 502
296, 305-306, 635, pl. XXXIX, fig. 20		<i>columbella</i> , <i>Lucina</i>	107
<i>vandenbroeckii</i>	252, 255,	<i>Cumbellopsis</i>	501-502, 510, 512
295, 306-307, pl. XXXIX, fig. 18		<i>columella</i> , <i>Cuivierina</i>	258
<i>clavatula</i> , <i>Cancellaria</i>	376	<i>Triptera</i>	258
<i>Clementia</i>	154-155	<i>columnella</i> , <i>Cuivieria</i>	257, 258
<i>gracillima</i>	154	<i>Cuivierina</i>	251, 254, 258
<i>grayi</i>	151, 152, 154-155, pl. XXIV, fig. 6	<i>Triptera</i>	258
<i>solida</i>	154	<i>colus</i> , <i>Murex</i>	447
<i>subdiaphana</i>	154	<i>comatotropis</i> , <i>Mangelia</i>	356
<i>vatheletii</i>	154	<i>communis</i> , <i>Ficus</i>	539
<i>climacoton</i> , <i>Vexillum</i>	412	<i>Scalina</i>	577
<i>Vexillum</i> (<i>Uromitra</i>).....	254, 256, 410, 411-412, pl. XLVIII, figs. 17, 18		

	Page
<i>compacta, Semele</i>	186,
188, 203, 205-206, 207, pl. XXXI, figs. 12, 13	
<i>compactus, Modulus</i>	496, 499, 581, 582, pl. LV, fig. 27
<i>comparilis, Pecten</i>	48
<i>compressirostra, Ostrea</i>	43
<i>compressum, Cardium (Laevicardium)</i>	102,
132, 142, pl. XXIII, fig. 16	
<i>compsa, Clavatula</i>	252,
255, 296, 302, 304, 307-308, pl. XXXIX, figs. 7, 8	
<i>compsacosta, Ithythyra</i>	253,
255, 324, 325, 334, 335, pl. XLI, figs. 33, 34	
<i>Compsodrillia</i>	318
<i>concentrica, Ervilia</i>	224
<i>Leda</i>	12
<i>Trochita</i>	562
(<i>Infundibulum</i>).....	562
<i>Venus</i>	153
<i>concentricum, Calyptrea (Infundibulum)</i>	562
<i>conchyliophora, Xenophora</i>	561
<i>conchyliophorus, Trochus</i>	561
<i>concinna, Cytherea</i>	165
<i>conda, Ervilia</i>	186, 188, 224, 225, pl. XXXIII, figs. 18-21
<i>condylomatus, Chlamys (Nodipecten)</i>	44,
46-47, pl. XII, figs. 3, 4	
<i>Pecten (Chlamys)</i>	5, 7
<i>congesta, Mulinia</i>	163, 221
<i>Conidae</i>	357-363
<i>Conomitra</i>	420-421
<i>apalachee</i>	254, 256, 420-421, pl. XLVIII, fig. 36
<i>staminea</i>	420
<i>Conrad, T. A., cited</i>	12, 26, 28,
38, 42, 45, 51-52, 57, 85, 88, 91, 108, 109, 120,	
128, 173, 176, 218, 397, 407, 562, 569, 616	
<i>conradina, Transennella</i>	156
<i>consensa, Uzita</i>	466, 475
<i>consensoides, Uzita</i>	475, pl. LI, fig. 23
<i>consentanea, Mangilia</i>	330
<i>consors, Cardium</i>	136
<i>Crassispira</i>	299, 300, 634
<i>bullbrookii, Crassispira</i>	300
<i>hobsoni, Crassispira</i>	300
<i>Pleurotoma</i>	300
<i>conspersa, Columbella</i>	502
<i>constricta, Macoma</i>	201
<i>constrictum, Crucibulum</i>	568, 569, pl. LVI, figs. 8, 9, 21, 22
<i>conjugue, Crucibulum</i>	496,
499, 567, 568-569, pl. LVI, figs. 14, 15	
<i>contracta, Marginella</i>	396, pl. XLVII, fig. 6
<i>Marginella (Egouena)</i>	396, pl. XLVII, fig. 6
<i>conulus, Calliostoma</i>	618
<i>Trochus</i>	617
<i>Conus</i>	357-358, 358-363
<i>chipolanus</i>	253, 256, 357, 358, 360, pl. XLIII, fig. 6
<i>corrugatus</i>	253, 256, 357, 358, 360-361, pl. XLIII, fig. 9
<i>daucus</i>	359
<i>demiurgus</i>	253, 256, 357, 358, 360, 363, pl. XLIII, fig. 1
<i>dodona</i>	253, 256, 357, 358, 359-360, pl. XLIII, fig. 4
<i>draperi</i>	253, 256, 358, 363
<i>floridanus</i>	360, pl. XLIII, fig. 7
<i>fusiformis</i>	253, 256, 358, 361, pl. XLIII, fig. 10
<i>fusoides brachys</i>	360
<i>harveyensis</i>	361, pl. XLIII, fig. 11
<i>haytensis</i>	363
<i>interstinctus</i>	360

	Page
<i>Conus</i> —Continued	
<i>isomitatus</i>	253, 256, 357, 358-359, 360, pl. XLIII, fig. 2
<i>sulculus</i>	359
<i>marmoreus</i>	357
<i>marylandicus</i>	360, pl. XLIII, fig. 8
<i>molis</i>	253, 256, 358, 363
<i>multiliratus</i>	360, 361
<i>mus</i>	359
<i>nemorideditus</i>	253, 256, 358, 363
<i>papilionaceus</i>	358
<i>pealii</i>	360
<i>promethus</i>	363
<i>proteus</i>	357, 360, 363, pl. XLIII, fig. 5
<i>pygmaeus</i>	362
<i>sauridens</i>	359
<i>submoniliferus</i>	253, 256, 358, 363, pl. XLIII, fig. 16
<i>sulculus</i>	253, 256, 357, 358, 359, 363, pl. XLIII, fig. 3
<i>symmetricus semiobsoletus</i>	363
<i>trajectionis</i>	359
<i>trisculptis</i>	362
<i>turbinopsis</i>	253, 256, 358, 361, pl. XLIII, fig. 12
<i>verrucosus</i>	362
<i>waltonensis</i>	253,
256, 357, 358, 362, 363, pl. XLIII, figs. 13, 14	
<i>anodosus</i>	253,
256, 357, 358, 362-363, pl. XLIII, fig. 15	
<i>convexa, Crepidula</i>	564
<i>Corbula</i>	226-228, 229-236
<i>s. s.</i>	227, 228, 229-230
<i>acutangula</i>	226
<i>alabamiensis</i>	230, 231
<i>aldrichi</i>	234
<i>antoniae</i>	232
<i>barrattiana</i>	228, 232, pl. XXXVI, fig. 8
<i>biangulata</i>	227
<i>boyntoni</i>	233
<i>chipolana</i>	186, 188, 228, 229, 230, pl. XXXIV, figs. 13-17
<i>engonata</i>	228, 231
<i>burnsvi</i>	231, 236
<i>franci</i>	228, 231
<i>funiakensis</i>	235
<i>gallica</i>	226, 227, 228, 235
<i>gibba</i>	226, 227, 228, 229
<i>guineensis</i>	226
<i>henckeliusi</i>	227
<i>heterogenea</i>	228, 229, 230
<i>idonea</i>	235, pl. XXXV, figs. 26-28
<i>laevigata</i>	226
<i>margaritacea</i>	226, 227
<i>nucleata</i>	234
<i>nucleus</i>	226, 227
<i>parawhitfieldi</i>	232
<i>porcina</i>	226
<i>radiatula</i>	236
<i>sarda</i>	228, 231, 232
<i>semenoides</i>	234
<i>seminella</i>	234, 235
<i>sphenia</i>	231
<i>striata</i>	227
<i>subcontracta</i>	232
<i>sulcata</i>	226, 227
<i>synarmostes</i>	231, 236
<i>vieta</i>	230
<i>viminea</i>	228, 235, 236

	Page		Page
<i>Corbula</i> —Continued		<i>costata</i> —Continued	
<i>wakullensis</i>	228, 232	<i>Crypta</i>	563
<i>waltonensis</i> ... 186, 188, 228, 229-230, pl. XXXIV, figs. 18-21		<i>Lyria</i>	404
<i>whitfieldi</i>	228, 232, 233, 234	<i>Mazzalina</i>	438, 444, pl. XLIX, figs. 3, 4
<i>boyntoni</i>	228, 232	<i>costatum, Cardium</i>	130
<i>stikta</i>	232	<i>Crucibulum</i>	567
(<i>Aloidis</i>) <i>heterogenea</i>	229	<i>costatus, Phos</i>	461
(<i>Bicorbula</i>) <i>idonea</i>	235, pl. XXXV, figs. 26-28	<i>Phos (Strongylocera)</i>	462
sp. indet.....	187, 188, 235	<i>costulata, Margarita</i>	613
(<i>Bothrocorbula</i>) <i>radiatula</i>	187,	<i>costulatus, Circulus</i>	599
188, 228, 236, pl. XXXVI, figs. 3-7		<i>Trochus</i>	610
<i>radiatula</i> var. <i>tenella</i>	236	<i>cotinados, Olivella</i> ... 253, 256, 381, 382, 384, pl. XLVI, figs. 6, 7	
<i>synarmostes</i>	187,	Couthouy, J. P., cited.....	62
188, 228, 235-236, pl. XXXVI, figs. 1, 2		<i>craspedota, Spisula</i>	221
(<i>Caryocorbula</i>) <i>antoniae</i>	187, 188, 228, 232	<i>Spisula (Hemimactra)</i>	186,
<i>franci</i> ... 186, 188, 228, 231-232, pl. XXXV, figs. 1-4		188, 220, 221, pl. XXXIII, figs. 10-12	
<i>funiakensis</i>	187,	<i>crassa, Tellina</i>	191
188, 228, 234-235, pl. XXXV, figs. 22-25		<i>Trigonocoelia</i>	21
<i>parawhitfieldi</i>	187,	<i>Crassatella gibbosula</i>	85
188, 228, 233-234, pl. XXXV, figs. 14-17		<i>Crassatellites</i>	85-87
<i>sarda</i> ... 186, 188, 228, 231, 232, pl. XXXIV, fig. 23		<i>bowdenensis</i>	87
<i>semenoides</i> ... 187, 188, 228, 234, pl. XXXV, figs. 18-21		<i>chipolana</i>	86
<i>seminella</i> ... 187, 188, 228, 234, pl. XXXIV, fig. 24		<i>chipolanus</i>	86
<i>sphenia</i> ... 186, 188, 228, 230-231, pl. XXXIV, fig. 22		<i>densus</i>	86
<i>wakullensis</i> ... 186, 188, 228, 232, pl. XXXV, figs. 5, 6		<i>jamaicensis</i>	86
<i>whitfieldi</i>	187, 188, 228, 232, pl. XXXV, fig. 7	<i>lunulatus</i>	87
<i>boyntoni</i> ... 187, 188, 228, 233, pl. XXXV, figs. 10-13		<i>snuatus</i>	85
<i>stikta</i> ... 187, 188, 228, 232-233, pl. XXXV, figs. 8, 9		<i>tanicus</i>	87
(<i>Cuneocorbula</i>) <i>dominicensis</i>	231	<i>triangulatus</i>	87
<i>engonata burnsii</i>	235	<i>turgidulus</i>	86
<i>sarda</i>	231	(<i>Crassinella</i>) <i>tanicus</i>	82, 85, 87, pl. XVI, fig. 16
<i>seminella</i>	234	<i>triangulatus</i>	82, 85, 86-87, pl. XVI, fig. 15
<i>sphenia</i>	230	(<i>Scambula</i>) <i>chipolanus</i>	82, 85, 86, pl. XVI, fig. 10
<i>synarmostes</i>	235	<i>densus</i>	82, 85, 86, pl. XVI, figs. 11-14
<i>whitfieldi</i>	232	<i>Crassatellitidae</i>	85-87
<i>Corbulidae</i>	226-236	<i>crassi-cornuta, Melongena</i>	459
<i>corbuloidea, Thracia</i>	62	<i>crassidens, Triton</i>	535
<i>corbuloides, Bornia</i>	124	<i>crassilabris, Eulima</i>	604
<i>cor-cupidonis, Diluvarca</i>	34	<i>Rissoina</i>	605
<i>Cornelliana, Lucapinella</i>	622	<i>Crassinella</i>	85, 86-87
<i>Marginella</i>	389, 390	<i>Crassispira</i>	297-300, 633-634
(<i>Serrata</i>).....	253, 256, 386, 390	<i>abundans</i>	299
<i>cornigera, Turbinella</i>	441	<i>perrugata</i>	299
<i>cornucopia, Crypta</i>	564	<i>blountensis</i>	634
<i>Crypta (Crepidula)</i>	564	<i>boadicea</i>	252, 255, 295, 297-298, pl. XXXIX, fig. 1
<i>cornucopiae, Calyptraea (Crepidula)</i>	564	<i>bottae</i>	297
<i>cornurectus, Murex</i>	521	<i>calligona</i> ... 252, 255, 295, 298-299, 300, pl. XXXIX, fig. 5	
<i>coronata, Bulla</i>	270	<i>paraconsors</i> ... 252, 255, 295, 299-300, pl. XXXIX, fig. 3	
<i>Murex (Turris)</i>	300	<i>calligonoides</i>	252,
<i>coronatum, Busycon</i>	457, 458	255, 295, 299, 300, 634, pl. XXXIX, figs. 4, 9	
<i>coronatus, Strombus</i>	558	<i>consors</i>	299, 300, 634
<i>corpulenta, Lucina</i>	101, 105, pl. XVIII, figs. 3, 4	<i>bullbrookii</i>	300
<i>corrugatus, Conus</i> ... 253, 256, 357, 358, 360-361, pl. XLIII, fig. 9		<i>hobsoni</i>	300
<i>corticata, Oliva</i>	378	<i>fasciata</i>	297
<i>coryphodes, Drillia</i> ... 252, 255, 296, 314, 316, pl. XI, figs. 26, 28		<i>laurentii</i>	634, pl. LV, fig. 24
Cossmann, cited.....	27	<i>loxa</i>	633-634, pl. LXII, fig. 1
<i>cossmanni, Cancellaria</i>	637	<i>meunieri</i>	252, 255, 295, 298, pl. XXXIX, fig. 2
<i>Pleurotoma</i>	355	<i>paraconsors</i>	300
<i>Verticordia (Trigonulina)</i>	64	<i>craticuloide, Cardium</i>	139
<i>costaricensis, Actaeon</i>	259	<i>crenata, Calyptraea</i> ... 496, 499, 562-563, pl. LVI, figs. 1, 2	
<i>Turritella</i>	595	<i>Crenella</i>	59-60
<i>costata, Calyptraea</i>	568	<i>divaricata</i>	60
<i>Crepidula</i>	563	<i>minuscula</i>	6, 60, pl. XV, fig. 9
<i>aculeata, Crepidula</i>	496, 499, 563-564	<i>sericea</i>	59

	Page		Page
<i>Crepidula</i>	561, 563-566, 583	<i>crystallina</i> , <i>Tellina</i>	191
<i>aculeata</i>	563	<i>Ctenobranchia</i>	277-607, 633-638
<i>costata</i>	496, 499, 563-564	<i>ctenolium</i> , <i>Cardium</i>	137
<i>spinosa</i>	563	<i>Cardium</i> (<i>Acanthocardia</i>).....	102, 132, 133, pl. XXII, fig. 6
<i>aesop</i>	496, 499, 565	<i>ctenota</i> , <i>Tellina</i>	197, 198
<i>convexa</i>	564	<i>Tellina</i> (<i>Moerella</i>).....	186, 188, 190, 197, pl. XXX, fig. 6
<i>costata</i>	563	<i>ctenotum</i> , <i>Vexillum</i>	412, 414, 415
<i>cymbaeformis</i>	564	<i>Vexillum</i> (<i>Uromitra</i>).....	254,
<i>cymboeformis</i>	564	256, 410, 414-415, pl. XLVIII, figs. 24, 25	
<i>densata</i>	564	<i>cubensis</i> , <i>Acteon</i>	261
<i>fornicata</i>	496, 499, 563, 564-565, 566	<i>Cucullaea</i>	25
<i>cymbaeformis</i>	564	<i>cumingianus</i> , <i>Psamosolen</i>	216
<i>ponderosa</i>	564	<i>cumingii</i> , <i>Tellina</i>	191
<i>rostrata</i>	564, 565	<i>Cunearca</i>	34-35
<i>plana</i>	496, 499, 563, 565-566, pl. LVII, figs. 25, 26	<i>cuneiformis</i> , <i>Gastrochaena</i>	238, 239
<i>protea</i>	565	<i>Cuneocorbula</i>	227, 230
<i>recurvirostra</i>	564	<i>cupressina</i> , <i>Voluta</i> (<i>Mitra</i>).....	410
<i>rostrata</i>	564, 565	<i>curtidens</i> , <i>Erycina</i>	101, 122, 123, pl. XXI, figs. 3, 4
<i>spinosa</i>	563	<i>curtoides</i> , <i>Acteocina</i>	263
<i>virginica</i>	564	<i>curtulus</i> , <i>Modiolus</i> (<i>Brachidontes</i>).....	58, pl. XV, fig. 4
<i>cretacea</i> , <i>Modiola</i>	58	<i>Modiolus</i> (<i>Brachydontes</i>).....	6
<i>cretaceus</i> , <i>Modiolus</i>	58	<i>curvirostratus</i> , <i>Typhis</i>	527
<i>cribrarius</i> , <i>Phacoides</i>	110	<i>Cuspidaria</i>	64
<i>crispa</i> , <i>Scalaria</i>	576	<i>granulata</i>	64
<i>Crisposcala</i>	575, 576-577	<i>lucifuga</i>	64
<i>junctilamella</i>	577	(<i>Plectodon</i>) <i>granulata</i>	64
<i>crista galli</i> , <i>Cochlea</i>	94	cf. <i>C. granulata</i>	7, 64
<i>cristella</i> , <i>Pseudochama</i>	92	<i>Cuspidariidae</i>	64
<i>critha</i> , <i>Marginella</i>	393, 394, 395	<i>cuspidata</i> , <i>Neverita</i>	551
<i>Marginella</i> (<i>Serrata</i>).....	253,	<i>Tellina</i>	64
256, 387, 393-394, pl. XLVI, fig. 30		<i>cuvieri</i> , <i>Lemintina</i>	584
<i>Crucibulum</i>	561, 563, 566-567, 567-569, 583	<i>Cuvieria</i>	257
<i>auriculum</i>	567	<i>columnella</i>	257, 258
<i>chipolanum</i>	567	<i>oryza</i>	258
<i>chipolanum</i>	496, 499, 567, 568, pl. LVI, figs. 10, 11	<i>urceolaris</i>	258
<i>dodoneum</i>	496, 499, 567-568, pl. LVI, figs. 18-20	<i>Cuvierina</i>	257-258
<i>constrictum</i>	568, 569, pl. LVI, figs. 8, 9, 21, 22	<i>columnella</i>	258
<i>conjugue</i>	496, 499, 567, 568-569, pl. LVI, figs. 14, 15	<i>columnella</i>	251, 254, 258
<i>costatum</i>	567	<i>Cyamimactra</i>	121
<i>grande</i>	496, 499, 567, 569, pl. LVI, figs. 12, 13	<i>Cyclops angulatus</i>	613
<i>grandis</i>	569	<i>Cyclostrema chipolanum</i>	571
<i>multilineata</i>	569	<i>Cylichna</i>	256, 270-272
<i>multilineatum</i>	496, 499, 567, 569, pl. LVI, figs. 6, 7	<i>anthera</i>	252, 254, 271-272, pl. XXXVII, fig. 33
<i>planum</i>	566	<i>bidentata</i>	272
<i>waltonense</i>	496, 499, 567, 568, pl. LVI, figs. 16, 17	<i>biplicata</i>	266
<i>cruentatus</i> , <i>Turbo</i>	612	<i>decapitata</i>	252, 254, 271, 272, pl. XXXVII, fig. 31
<i>Cryoturris</i>	326, 331-332, 333	<i>jeffreysi</i>	270
<i>daidalea</i>	252, 255, 324,	<i>quercinensis</i>	252, 254, 271, 272, pl. XXXVII, fig. 32
325, 327, 328, 329, 331-332, pl. XLI, fig. 24		(<i>Cylichnella</i>) <i>bidentata</i>	266
<i>engonia</i>	331	<i>Cylichnella</i>	265-266
<i>Crypta cornucopia</i>	564	<i>bidentata</i>	265, 266
<i>costata</i>	563	<i>galvestonensis</i>	266
<i>cymbiformis</i>	564	<i>biplicata</i>	251, 254, 266, pl. XXXVII, figs. 21, 22
<i>cymboeformis</i>	564	<i>Cylichnus</i>	270
<i>densata</i>	564	<i>cylicion</i> , <i>Abra</i>	186, 188, 209-210, pl. XXXII, figs. 9, 10
<i>fornicata</i>	564	<i>cylindraca</i> , <i>Bulla</i>	269
<i>plana</i>	565	<i>cylindracea</i> , <i>Bulla</i>	270
<i>spinosa</i>	563	<i>Cymakra</i>	421
(<i>Crepidula</i>) <i>cornucopia</i>	564	<i>poncei</i>	254, 256, 421, pl. XLI, fig. 37
<i>cymbaeformis</i>	564	<i>pygmaea</i>	421
<i>densata</i>	564	<i>cymata</i> , <i>Mactra</i>	219
<i>fornicata</i>	564	<i>Mactra</i> (<i>Macrotoma</i>).....	186, 188, 219, 220, pl. XXXIII, fig. 8
<i>plana</i>	565	<i>Cymatiidae</i>	533-536
<i>Cryptonatica</i>	547	<i>Cymatium</i>	533-534
<i>cryptopleura</i> , <i>Mangelia</i>	253, 255, 339, 341, pl. XLII, figs. 26, 27	(<i>Lampusia</i>) sp.....	533-534

	Page	D	Page
<i>cymatoides</i> , <i>Carinodrillia</i>	252,		
	255, 296, 309-310, 318, pl. XI, fig. 1		
<i>Cymatosyrinx</i>	313		
<i>lunata</i>	314		
<i>cymbaeformis</i> , <i>Crepidula</i>	564		
<i>Crypta</i> (<i>Crepidula</i>).....	564		
<i>cymbiformis</i> , <i>Crypta</i>	564		
<i>cymboeformis</i> , <i>Crypta</i>	564		
<i>cymbulus</i> , <i>Atys</i>	268		
<i>cymella</i> , <i>Cythara</i>	344		
<i>cyphonotus</i> , <i>Strombina</i>	514		
<i>Cypraea</i>	540-542		
<i>ballista</i>	541		
<i>chilona</i>	541		
<i>europaea</i>	542		
<i>heilprinii</i>	540, 541		
<i>lurida</i>	540		
<i>media</i>	540		
<i>pinguis</i>	541		
<i>tapeina</i>	541		
<i>tigris</i>	540		
<i>tumulus</i>	541		
<i>willcoxii</i>	541		
(<i>Cypraeorbis</i>) <i>chilona</i>	495, 498, 541, pl. LIV, figs. 4, 5		
<i>heilprinii</i>	495, 498, 540-541, pl. LIV, figs. 12, 13		
<i>tapeina</i>	495, 498, 541-542, pl. LIV, figs. 7, 8		
<i>Cypraeacea</i>	540-543		
<i>Cypraeidae</i>	540-543		
<i>cypraeola</i> , <i>Erato</i>	543		
<i>Cypraeolina</i>	388, 402-403		
<i>dacria</i>	402, pl. XLVII, fig. 31		
<i>defuniak</i>	254, 256, 388, 402, 403, pl. XLVII, fig. 29		
<i>lachrimula</i>	402, 403		
<i>ovuliformis</i>	402, 403		
<i>pyrenoides</i>	254, 256, 388, 402, 403, pl. XLVII, fig. 30		
<i>Cypraeorbis</i>	540-542		
<i>sphaeroides</i>	540		
<i>Cypricardia arata</i>	88		
<i>cystoides</i> , <i>Uzita</i>	438, 466, 467, 472, 474-475, pl. LI, fig. 15		
<i>Cythara</i>	333, 342-345		
<i>anthera</i>	253, 255, 342, 344-345, pl. XLII, figs. 17, 18		
<i>barbadoides</i>	253, 255, 342, 343, 344, pl. XLII, figs. 30, 31		
<i>basilissa</i>	253, 255, 342, 344, pl. XLII, figs. 23, 24		
<i>chariessa</i>	253, 255, 339, 342-343, pl. XLII, figs. 28, 29		
<i>cymella</i>	344		
<i>gibba</i>	338		
<i>isabellae</i>	253, 255, 342, 343-344, pl. XLII, figs. 32, 33		
<i>Cytherea</i>	155, 165		
<i>caesarina</i>	166		
<i>carbasa</i>	164		
<i>concinna</i>	165		
<i>hydana</i>	155		
<i>maculata</i>	160		
<i>multicostata</i>	166		
<i>ovalina</i>	160		
<i>sphaerica</i>	118		
<i>texasiana</i>	162		
(<i>Meretrix</i>) <i>dariena</i>	160		
(<i>Ventricola</i>) <i>blandiana</i>	166		
<i>cythereoidea</i> , <i>Semele</i>	208, 209		
<i>Semele</i> (<i>Semelina</i>).....	186,		
	188, 203, 208-209, pl. XXXII, figs. 1-5		
<i>Semelina</i>	203		
<i>Cytheriopsis</i>	155-156		
<i>dacria</i> , <i>Cypraeolina</i>	402, pl. XLVII, fig. 31		
<i>Volubella</i>	402, pl. XLVII, fig. 31		
<i>Dactylidella</i>	381		
<i>Dactylidia</i> *.....	381		
<i>daidala</i> , <i>Diodora</i>	497, 500, 622, 623, 624, pl. LXII, fig. 26		
<i>daidalea</i> , <i>Cryoturris</i>	252, 255,		
	324, 325, 327, 328, 329, 331-332, pl. XLI, fig. 24		
Dall, W. H., cited.....	8,		
	9, 14, 16, 20, 22, 25, 26, 28, 29, 30, 31, 34, 39,		
	40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 50, 51, 53, 54,		
	55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62-63, 64, 83, 85, 86,		
	87, 88, 90, 91, 92, 94, 103, 104, 105, 107, 108,		
	110, 111, 112, 113, 114, 116, 117, 119, 121, 122,		
	123, 124, 126, 127, 128, 129, 130, 132, 133, 135,		
	136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 152, 153, 154,		
	155, 156, 157, 158, 159, 160, 162, 163-164, 165,		
	166, 167, 168, 170, 173, 174, 189, 190, 191, 192,		
	193, 194, 195, 196, 197, 198, 200, 201, 203-204,		
	205, 208, 209, 211, 214, 216, 217, 218-219, 220,		
	221, 222, 223, 224, 226, 230, 231, 232, 234, 235,		
	236, 237, 238, 239, 257, 260, 261, 262, 263-264,		
	265, 268, 269, 270, 271, 273, 274, 275, 276, 277,		
	279, 281, 282, 284, 285, 309, 354, 358-359, 360,		
	397, 403, 418, 419, 517, 527, 536-537, 545, 551,		
	553, 556, 558, 560-561, 562, 564, 567, 571, 579,		
	580, 581, 582, 587, 590-591, 596, 604, 608, 611,		
	612, 614, 615, 617, 618, 619, 621, 623.		
Dall, W. H., and Simpson, G. B., cited.....	59		
<i>dalli</i> , <i>Astraea</i>	497, 500, 610, pl. LX, figs. 3, 11		
<i>Astracium</i>	610		
<i>Astyrus</i>	510		
<i>Dosinia</i>	153, 154		
(<i>Dosinidia</i>).....	151, 152, 153, 154, pl. XXIV, figs. 3-5		
<i>Isapis</i>	572		
<i>Mitrella</i>	495, 498, 506, 509, 510, 512		
<i>Nassa</i>	482		
<i>Turritella</i>	594, 595		
(<i>Torculea</i>).....	497, 499, 594, pl. LVII, figs. 4, 5		
<i>Uzita</i>	438, 466, 467, 468, 481, 482, 483, pl. LI, fig. 24		
<i>Verticordia</i> (<i>Trigonulina</i>).....	6, 64, pl. XV, figs. 6, 7		
<i>Dallimurex</i>	523-524		
<i>dallina</i> , <i>Mitrella</i>	495, 498, 506, 509, 510, pl. LII, fig. 4		
<i>dama</i> , <i>Olivella</i>	380, 381		
<i>Daphnella</i>	418		
<i>filosa</i>	421		
<i>dariena</i> , <i>Cancellaria</i>	366		
<i>Meretrix</i>	160		
<i>dariena</i> , <i>Cytherea</i> (<i>Meretrix</i>).....	160		
<i>dasa</i> , <i>Brachycythara</i>	253, 255, 338-339, 341, pl. XLI, figs. 14, 15		
<i>Nucula</i>	5, 8, 9-10, pl. II, figs. 5-7		
<i>Olivella</i>	253, 256, 381, 384-385, pl. XLVI, figs. 15, 16		
<i>Transennella</i>	151, 152, 156, 157, pl. XXV, figs. 4, 5		
<i>makra</i> , <i>Transennella</i>	151, 152, 156, 157, pl. XXV, fig. 6		
<i>Uzita</i>	438, 467, 480, pl. LI, fig. 26		
<i>dasum</i> , <i>Busycon</i>	438, 449, 450, 451-452, pl. L, figs. 10, 11		
<i>dasus</i> , <i>Murex</i>	518, 519		
<i>Murex</i> (<i>Murex</i>).....	495, 498, 517, 518-519, pl. LIII, fig. 4		
<i>dasynema</i> , <i>Uzita</i>	438, 466, 467, 472, 473, 474, 475, pl. LI, fig. 9		
<i>cesta</i> , <i>Uzita</i>	438, 466, 467, 472, 473, 474, pl. LI, fig. 14		
<i>daucus</i> , <i>Conus</i>	359		
De Boury E., cited.....	576-577		
<i>decapitata</i> , <i>Cylichna</i>	252, 254, 271, 272, pl. XXXVII, fig. 31		
<i>Retusa</i> (<i>Cylichnina</i>).....	271		

* *Dactylidia* in text.

	Page		Page
<i>decemcostata, Pleuromeris</i>	91	<i>Dentalium</i> —Continued	
<i>decipiens, Pododesmus</i>	55	<i>ovulum</i>	628
<i>declivis, Sigaretus</i>	553	<i>santarosanum</i>	627, 628
<i>decora, Tellina</i>	194	<i>schumoi</i>	625, 627
<i>decussata, Helix</i>	603	<i>sowerbyi</i>	627
<i>Rissoa</i>	603	<i>texasianum</i>	625
<i>Rissoina</i>	603, 604	<i>trachea</i>	582
(<i>Zebinella</i>).....	602, 603-604	(<i>Antalis</i>) <i>chipolanum</i>	497,
<i>decussatus, Mytilus</i>	59	500, 625-626, pl. LXII, figs. 18, 18a	
Defrance, M. J. L., cited.....	624	<i>diopon</i>	497, 500, 625, 626, pl. LXII, figs. 23, 23a
<i>defuniak, Cancellaria</i>	253,	(<i>Episiphon</i>) <i>schumoi</i>	497, 500, 625, 627
256, 364, 365-366, 375, pl. XLIV, figs. 1, 2		(<i>Fustiaria</i>) <i>circinatum</i>	627
<i>Cardita</i>	89	(<i>Graptacme</i>) <i>eboreum</i>	497, 500, 625, 626-627
(<i>Carditamera</i>).....	82, 88, 89, pl. XVII, fig. 3	(<i>Laevidentalium</i>) <i>santarosanum</i>	497, 500, 625, 627-628
<i>Cypratolina</i>	254, 256, 388, 402, 403, pl. XLVII, fig. 29	<i>denticulata, Donax</i>	212
<i>Ithythythara</i>	253, 255, 324, 325, 333-334, pl. XLI, figs. 31, 32	<i>Marginella</i>	389, 390
<i>Mangelia</i>	334	<i>denticulatoides, Marginella</i>	389, 390, 393, 394
<i>Nucula</i>	7, 8, 10, pl. II, figs. 8-10	<i>Marginella (Serrata)</i>	253,
<i>Pecten (Pseudamussium)</i>	7, 44, 49, pl. XII, figs. 10-12	256, 386, 387, 389-390, pl. XLVI, fig. 22	
<i>Pseudamussium</i>	44, 49, pl. XII, figs. 10-12	<i>dentiferum, Glyphostoma</i>	346
<i>Strombiformis</i>	574	<i>deplanatum, Astralium</i>	610
(<i>Polygireulima</i>).....	496, 499, 574, pl. LV, fig. 15	<i>depressa, Ampullaria</i>	556
<i>delphicum, Cardium (Trachycardium)</i>	102,	<i>Delphinula</i>	615
131, 135-136, pl. XXII, fig. 9		<i>Natica</i>	552
<i>Trachycardium</i>	136, 137	<i>Vaginella</i>	257
<i>Delphinula cancellata</i>	612	<i>desmia, Mitra</i>	406, 409
<i>depressa</i>	615	<i>Mitra (Tiara)</i>	254, 256, 406, 409, pl. XLVIII, fig. 12
<i>duminyi</i>	599	<i>desmotis, Cancellaria</i>	253, 256, 365, 373-374, pl. XLV, fig. 5
<i>marginata</i>	611	<i>diadematorophoros, Olivella</i>	382
<i>striata</i>	611	<i>Diala</i>	580
<i>trigonostoma</i>	376	<i>Diceras</i>	93, 94
<i>delumbis, Spisula</i>	222	<i>arietina</i>	93
<i>demicryptus, Polinices</i>	496, 499, 550, pl. LIX, figs. 20, 21	<i>dictyola, Tritiaria (Antillophos)</i>	438, 462-463, pl. I, fig. 17
<i>demissa, Caricella</i>	405	<i>Didianema</i>	612-613
<i>demiurgus, Conus</i>	253, 256, 357, 358, 360, 363, pl. XLIII, fig. 1	<i>tytha</i>	612
<i>dennisoni, Oniscia</i>	538	<i>waltonia</i>	497, 500, 613, pl. LX, fig. 7
<i>densa, Spisula</i>	221	<i>diktuotum, Pecten (Pseudamussium)</i>	7,
<i>Spisula (Hemimactra)</i>	186, 188, 220, 221, pl. XXXIII, fig. 9	44, 49-50, pl. XII, figs. 13, 14	
<i>densata, Crepidula</i>	564	<i>Pseudamussium</i>	44, 49-50, pl. XII, figs. 13, 14
<i>Crypta</i>	564	<i>dilatata, Siphonalia</i>	444
(<i>Crepidula</i>).....	564	<i>Diluvarca</i>	23, 28-35
<i>Lucina</i>	108	<i>acompsa</i>	23, 30, pl. V, fig. 11
<i>Plicatula</i>	5, 7, 51-52, pl. XIII, figs. 1-3	<i>actinophora</i>	33
<i>densatus, Phacoides</i>	108	<i>cardioides</i>	34, 35, pl. VI, figs. 7-10
<i>Phacoides (Here)</i>	108	<i>chiriquiensis</i>	31
(<i>Linga</i>).....	101, 106, 108	<i>clisea</i>	33
<i>densus, Crassatellites</i>	86	<i>cor-cupidonis</i>	34
<i>Crassatellites (Scambula)</i>	82, 85, 86, pl. XVI, figs. 11-14	<i>dodona</i>	23, 30, pl. V, figs. 14, 15, 15a
Dentaliidae.....	624-628	<i>hypomela</i>	23, 29-30, pl. V, fig. 12
<i>dentalina, Ditrupa</i>	630	<i>initiator</i>	34, 35, pl. V, fig. 10
<i>dentalinus, Cadulus</i>	630	<i>latidentata</i>	23, 28-29, pl. V, fig. 7
<i>Dentalium</i>	624-625, 625-628	<i>mikkula</i>	23, 29, 30, pl. V, figs. 8, 9
<i>chipolanum</i>	625, 626, 627	<i>santarosana</i>	23, 31, 32, 33, pl. VI, figs. 1, 2
<i>disparile</i>	625, 626	<i>geraetera</i>	23, 31-32, 33, 34, pl. VII, figs. 1, 2
<i>dissimile</i>	626	<i>staminata</i>	23, 30-31, 33, pl. V, fig. 13
<i>eboreum</i>	626, 627, 628	<i>staminea</i>	33
<i>elephantinum</i>	625	<i>strebla</i>	23, 33-34, pl. VIII, figs. 1, 2
<i>entalis</i>	625	<i>waltonia</i>	23, 31, 32-33, pl. VI, figs. 3-6
<i>filum</i>	627	(<i>Cunearca</i>) <i>cardioides</i>	23, 34-35, pl. VI, figs. 7-10
<i>gadus</i>	629	<i>initiator</i>	23, 34, pl. V, fig. 10
<i>haytense</i>	627, 628	(<i>Diluvarca</i>) <i>acompsa</i>	30, pl. V, fig. 11
<i>haytensis</i>	627	<i>dodona</i>	30, pl. V, figs. 14, 15, 15a
<i>incertum</i>	627	<i>hypomela</i>	29-30, pl. V, fig. 12
<i>leptum</i>	626, 627	<i>latidentata</i>	28-29, pl. V, fig. 7
<i>matara</i>	626, 627	<i>mikkula</i>	29, pl. V, figs. 8, 9

	Page		Page
<i>Diluvarca</i> —Continued		<i>Divaricella</i>	116-117, 215
(<i>Diluvarca</i>) —Continued		<i>chipolana</i>	101, 116, 117, pl. XX, fig. 15
<i>santarosana</i>	31, pl. VI, figs. 1, 2	<i>waltonia</i>	102, 117, pl. XX, figs. 13, 14
<i>geraetera</i>	31-32, pl. VII, figs. 1, 2	<i>divisus</i> , <i>Solen</i>	214, 215
<i>staminata</i>	30-31, pl. V, fig. 13	<i>Tagelus</i>	214, 215
<i>strebla</i>	33-34, pl. VIII, figs. 1, 2	<i>dodona</i> , <i>Alaba</i>	496, 499, 580-581, pl. LIV, figs. 14, 15
<i>waltonia</i>	32-33, pl. VI, figs. 3-6	<i>Arca</i>	7, 23, 30
<i>diluvi</i> , <i>Arca</i>	28	<i>Bornia</i>	101, 102, 124, pl. XXI, fig. 12
<i>Dinocardium</i>	137, 138	<i>Conus</i>	253, 256, 357, 358, 359-360, pl. XLIII, fig. 4
<i>Diodora</i>	622-624	<i>Diluvarca</i>	23, 30, pl. V, figs. 14, 15, 15a
<i>alternata</i>	623	(<i>Diluvarca</i>).....	30, pl. V, figs. 14, 15, 15a
<i>catilliformis</i>	623	<i>Eumetadrillia</i>	252, 255, 296, 313-314, 315, pl. XI, fig. 31
<i>chipolana</i>	497, 500, 622, 623, 624, pl. LXII, fig. 13	<i>Gastrochaena</i>	187, 188, 238, 239, pl. XXXVI, fig. 14
<i>daidala</i>	497, 500, 622, 623, 624, pl. LXII, fig. 26	<i>Leda</i>	7, 11, 13, 20, pl. IV, fig. 6
<i>pumpellyi</i>	497, 500, 622, 623-624, pl. LXII, figs. 25, 27	<i>Pandora</i> (<i>Kennerleyia</i>).....	7, 63, pl. XV, fig. 8
<i>redinicula</i>	623	<i>Scapharca</i> (<i>Scapharca</i>).....	30
<i>Dione</i>	155	<i>Spisula</i>	22
<i>dione</i> , <i>Venus</i>	165	(<i>Hemimactra</i>).....	186, 188, 220, 222, pl. XXXIII, figs. 13-15
<i>diopon</i> , <i>Dentalium</i> (<i>Antalis</i>).....	497,	<i>Tellina</i>	192, 193
500, 625, 626, pl. LXII, figs. 23, 23a		[<i>Arcopagia</i> (<i>Phyllodina</i>)].....	186,
<i>diphya</i> , <i>Leda</i>	5, 10, 11, 13, 14, 19-20, pl. IV, figs. 13-15	188, 189, 192-193, pl. XXIX, figs. 7-11	
<i>Diplodonta</i>	117-118, 118-121	(<i>Phyllodina</i>).....	192-193, pl. XXIX, figs. 7-11
s. s.....	118-120	<i>dodonaius</i> , <i>Xancus</i>	438, 439, 440-441, pl. XLIX, fig. 2
<i>acclinis</i>	102, 117, 118, 119, 120	<i>dodoneum</i> , <i>Sinum</i>	496, 499, 552, 554, pl. LIX, figs. 37, 39
<i>alt</i>	119	<i>dodoneus</i> , <i>Strombus</i>	496,
<i>elevata</i>	118	499, 557, 558, 559-560, pl. LV, figs. 4, 7, 9	
<i>glos</i>	117, 118, 120	<i>dodonum</i> , <i>Pachycrommium</i>	496,
<i>kiawahensis</i>	121	499, 544, 556, 557, pl. LIX, figs. 4, 13	
<i>leptodoma</i>	102, 118, 119, pl. XX, figs. 25, 26	<i>Dolabella</i>	276-277
<i>nucleiformis</i>	101, 117, 118, pl. XX, figs. 16-19	<i>aldrichi</i>	252, 254, 276-277, pl. XXXVII, fig. 45
subsp. <i>sphaeromorpha</i>	101,	<i>callosa</i>	276
117, 118, pl. XX, figs. 20, 21		<i>rumphii</i>	276
<i>paralta</i>	101, 118, 119, 120, pl. XX, fig. 24	<i>Doliacea</i>	533-540
<i>radiata</i>	101, 118, 119, pl. XX, figs. 22, 23	<i>dombeyi</i> , <i>Metis</i>	200
<i>semiaspera</i>	120	<i>domingense</i> , <i>Morum</i>	539
<i>soror</i>	120	<i>domingensis</i> , <i>Arca</i>	27
sp. indet.....	119	<i>Murex</i>	518, 519
(<i>Phylctiderma</i>) <i>glos</i>	101, 120-121, pl. XXI, fig. 22	<i>Petalocochus</i>	585, 586
<i>Diplodontidae</i>	117-121	<i>domingoensis</i> , ⁵ <i>Marginella</i>	397
<i>Diplomeriza</i>	286	<i>dominicensis</i> , <i>Corbula</i> (<i>Cuneocorbula</i>).....	231
<i>directus</i> , <i>Ensis</i>	218, pl. XXXIII, figs. 5, 6	<i>Donacidae</i>	211-213
<i>Solen</i>	218	<i>donaciformis</i> , <i>Arca</i>	27
<i>disciformis</i> , <i>Phacoides</i> (<i>Miltha</i>).....	111	<i>donacina</i> , <i>Tellina</i>	195
<i>Discina</i>	239	<i>Donax</i>	211-213
<i>lamellosa</i>	239	s. s.....	211-212
<i>Discinacea</i>	239-240	<i>aldrichi</i>	211, 212, 213
<i>Discinidae</i>	239-240	<i>chipolana curtula</i>	211
<i>Discinisca</i>	239-240	<i>chipolanus</i>	186, 188, 211, 212, pl. XXXII, fig. 18
<i>aldrichi</i>	187, 188, 239-240, pl. XXXVI, figs. 21, 22	subsp. <i>curtulus</i>	186,
<i>lugubris</i>	239, 240, pl. XXXVI, figs. 17-20	188, 211-212, pl. XXXII, fig. 19	
<i>discors</i> , <i>Mytilus</i>	59	<i>denticulata</i>	212
<i>discus</i> , <i>Periploma</i>	7, 61-62, pl. XV, figs. 11-13	<i>emmonsi</i>	211, 213
<i>dislocata</i> , <i>Terebra</i>	282	<i>fossor</i>	211, 213
<i>dislocatus</i> , <i>Pecten</i>	48	<i>irregularis</i>	155
<i>disparile</i> , <i>Dentalium</i>	625, 626	<i>rugosa</i>	211
<i>Dispotaea</i>	568, 569	<i>striata</i>	212
<i>Dispotaea multilineata</i>	569	<i>transversa</i>	212, 213
<i>dissimile</i> , <i>Dentalium</i>	626	<i>trueloides</i>	186, 188, 211, 212, pl. XXXII, figs. 20-22
<i>distans</i> , <i>Leiotrochus</i>	619	<i>valhosierr</i>	211
<i>Distortio</i>	535	<i>variabilis</i>	211
(<i>Personella</i>) <i>septemdentata</i>	534	(<i>Paradonax</i>) <i>aldrichi</i>	186,
<i>Ditrupa dentalina</i>	630	188, 211, 212-213, pl. XXXII, figs. 14, 15	
<i>divaricata</i> , <i>Crenella</i>	60	<i>valhosierr</i>	186, 188, 211, 213, pl. XXXII, figs. 16, 17
<i>Lucina</i>	116, 156	sp.....	186, 188, 212

⁵ *dominigensis* in text.

- | | Page | | Page |
|---|---|--|--|
| D'Orbigny, Alcide, cited..... | 590 | <i>drymanos</i> , <i>Glycymeris</i> | 2, 7, 35, 36, 37, pl. IX, figs. 1, 2 |
| <i>d'orbignyi</i> , <i>Circulus</i> | 599 | <i>grapta</i> , <i>Glycymeris</i> | 7, 35, 36, 37, 38, pl. IX, figs. 3, 4 |
| <i>dorsata</i> , <i>Strombina</i> | 514 | <i>dubia</i> , <i>Psammotea</i> | 125 |
| <i>dosin</i> , <i>Chama</i> | 153 | <i>ducateli</i> , <i>Venus</i> | 174, 175 |
| <i>Dosinia</i> | 153-154 | <i>dufresnii</i> , <i>Melanella</i> | 573 |
| <i>africana</i> | 153 | <i>duminyi</i> , <i>Delphinula</i> | 599 |
| <i>chipolana</i> | 153, 154 | <i>Duplicaria</i> | 286 |
| <i>dalli</i> | 153, 154 | <i>duplicata</i> , <i>Neverita</i> | 551 |
| <i>liogona</i> | 153, 154 | <i>Terebra</i> | 286 |
| (<i>Dosinidia</i>) <i>chipolana</i> | 151, 152, 153, pl. XXIV, fig. 1 | <i>duplicatus</i> , <i>Polinices</i> | 551 |
| <i>dalli</i> | 151, 152, 153, 154, pl. XXIV, figs. 3-5 | <i>duplinensis</i> , <i>Molleria</i> | 613 |
| <i>liogona</i> | 151, 152, 153, 153-154, pl. XXIV, fig. 2 | <i>dysera</i> , <i>Venus</i> | 166, 167 |
| <i>Dosinidia</i> | 152, 153-154 | <i>Dysodonta</i> | 57-64 |
| <i>Dosiniinae</i> | 152-155 | <i>dystakta</i> , <i>Alectrion</i> | 469 |
| <i>draconis</i> , <i>Chama</i> | 82, 92, 94, pl. XVII, figs. 7, 8 | <i>Uzita</i> | 438, 467, 469-470, pl. LI, figs. 3, 4, 7 |
| <i>draperi</i> , <i>Conus</i> | 253, 256, 358, 363 | | E |
| <i>Drillia</i> | 291, 295-297, 309, 315-323, 635-636 | <i>ebenina</i> , <i>Clavatula</i> | 306, 635 |
| <i>alesidota</i> | 299 | <i>eboreum</i> , <i>Dentalium</i> | 626, 627, 628 |
| <i>calligona</i> | 298 | <i>Dentalium</i> (<i>Graptacme</i>)..... | 497, 500, 625, 626-627 |
| <i>centrodes</i> | 252, 255, 297, 318-319, 636, pl. XL, figs. 11, 12 | <i>eboreus</i> , <i>Pecten</i> | 48 |
| <i>coryphodes</i> | 252, 255, 296, 314, 316, pl. XL, figs. 26, 28 | <i>eburnea</i> , <i>Niso</i> | 574 |
| <i>dryados</i> | 311 | <i>echinata</i> , <i>Placunanomia</i> | 55 |
| <i>eurysona</i> | 252, 255, 296, 316-317, pl. XL, fig. 10 | <i>echinatum</i> , <i>Cardium</i> | 132 |
| <i>fusinus</i> | 294 | <i>Echinochama</i> | 92, 93, 94-95 |
| <i>gatunensis</i> | 313 | <i>antiquata</i> | 95 |
| <i>grabau</i> | 295, 298, 302, 311 | <i>arcinella</i> | 92, 93, 94-95 |
| <i>haraldi</i> | 635-636, pl. LXII, figs. 2, 3 | <i>edentula</i> , <i>Venus</i> | 104 |
| <i>inadrina</i> | 315, 338 | <i>edule</i> , <i>Cardium</i> | 137 |
| <i>jamaicensis</i> | 311 | <i>edulis</i> , <i>Mactra</i> | 222 |
| <i>louisae</i> | 338 | <i>Mytilus</i> | 57 |
| <i>lunata</i> | 315 | <i>Ostrea</i> | 40 |
| <i>meunieri</i> | 295, 298 | <i>egouen</i> , <i>Porcellana</i> | 395 |
| <i>miconeta</i> | 252, 255, 297, 317-318, pl. XL, figs. 9, 21 | <i>Egouena</i> | 395-398, 399, 402 |
| <i>nemoralis</i> | 252, 255, 309 | s. s..... | 395-398 |
| <i>ostrearum</i> | 298, 299 | <i>eileta</i> , <i>Hemipleurotoma</i> | 252, |
| <i>pachycheila</i> | 252, 255, 297, 318, 322-323, pl. XL, fig. 22 | 255, 290, 291, pl. XXXVIII, figs. 27, 28 | |
| <i>prion</i> | 252, 255, 296, 314, 315, 316, 317, pl. XL, figs. 29, 30 | <i>elatocompsa</i> , <i>Clavatula</i> | 252, |
| <i>paraprion</i> | 252, 255, 296, 315-316, pl. XL, figs. 24, 25 | 255, 296, 308, pl. XXXIX, figs. 11, 12 | |
| <i>proebenina</i> | 295 | <i>elegantissima</i> , <i>Eulima</i> | 573 |
| <i>pycnoklostia</i> | 252, 255, 297, 321, 322, pl. XL, figs. 17, 18 | <i>elegantula</i> , <i>Collonia</i> | 611, 612 |
| <i>rabdotacona</i> | 295 | <i>elephantinum</i> , <i>Dentalium</i> | 625 |
| <i>riogurabonis</i> | 317 | <i>eleutheria</i> , <i>Clavatula</i> | 252, |
| <i>stonemani</i> | 252, 255, 309, 318 | 255, 296, 301-302, 305, 308, pl. XXXIX, fig. 17 | |
| <i>trimitrodita</i> | 252, 255, 297, 318, pl. XLI, figs. 2, 3 | <i>Marginella</i> | 396, 398 |
| <i>trypanion</i> | 252, 255, 297, 319, 320-321, pl. XL, figs. 15, 16 | <i>das</i> , <i>Marginella</i> | 398 |
| <i>vandembroeki</i> | 306 | <i>Marginella</i> (<i>Egouena</i>)..... | 254, |
| <i>waltoniana</i> | 252, | 256, 387, 397-398, pl. XLVII, fig. 16 | |
| 255, 297, 319, 320, 321-322, 323, pl. XL, figs. 19, 20. | | <i>das</i> , <i>Marginella</i> (<i>Egouena</i>)..... | 254, |
| <i>zooki</i> | 310 | 256, 387, 398, pl. XLVII, fig. 17 | |
| <i>zosta</i> | 252, 255, 297, 317, 319-320, 321, pl. XL, figs. 13, 14 | <i>Olivella</i> | 253, 256, 381, 383-384, pl. XLVI, figs. 12, 13 |
| <i>druidarum</i> , <i>Cancellaria</i> | 253, | <i>elevata</i> , <i>Diplodonta</i> | 118 |
| 256, 364, 367-368, 373, 637, pl. XLIV, figs. 7, 8 | | <i>Loripes</i> | 118 |
| <i>druidicum</i> , <i>Cardium</i> | 138 | <i>Mysia</i> | 118 |
| <i>Cardium</i> (<i>Cerastoderma</i>)..... | 102, 132, 137-138, pl. XXIII, fig. 4 | <i>eliceans</i> , <i>Busycon</i> | 449, 453 |
| <i>dryados</i> , <i>Agladrillia</i> | 252, 255, 296, 311 | <i>elliptica</i> , <i>Tellina</i> | 123 |
| <i>Drillia</i> | 311 | <i>elocata</i> , <i>Carinodrillia</i> | 310 |
| <i>Marginella</i> | 400, 401 | <i>meta</i> , <i>Carinodrillia</i> | 310 |
| (<i>Gibberula</i>)..... | 254, 256, 387, 400, pl. XLVII, fig. 25 | <i>elongata</i> , <i>Mangelia</i> | 334, 335 |
| <i>Persicula</i> | 400 | <i>elongatum</i> , <i>Cardium</i> | 134 |
| <i>dryas</i> , <i>Cheilea</i> | 496, 499, 570-571, pl. LVII, figs. 20, 21 | <i>emmonsii</i> , <i>Donax</i> | 211, 213 |
| <i>Pteropurpura</i> | 495, 498, 525, 526, pl. LIII, fig. 9 | <i>empera</i> , <i>Agladrillia</i> | 252, |
| <i>Uzita</i> | 438, 466, 467, 476-477, 478, 479, 482, pl. LI, fig. 18 | 255, 296, 310, 311, 312-313, 636, pl. XL, figs. 7, 8 | |
| <i>leptalea</i> , <i>Uzita</i> | 438, 467, 477, 478, pl. LI, fig. 19 | | |

	Page		Page
<i>engonata</i> , <i>Corbula</i>	228, 231	<i>Ervilia</i> —Continued	
<i>burnsii</i> , <i>Corbula</i>	231, 236	<i>planata</i>	186, 188, 224, 226, pl. XXXIV, figs. 10-12
<i>burnsii</i> , <i>Corbula</i> (<i>Cuneocorbula</i>).....	235	<i>triangularis</i>	224
<i>engonatum</i> , <i>Vasum</i>	441, 442	<i>valhosierr</i>	186, 188, 224, 225-226, pl. XXXIV, figs. 6-9
<i>engonia</i> , <i>Cryoturris</i>	331	<i>Ervilinae</i>	223-226
<i>Engoniophos</i>	463-465	<i>Erycina</i>	121-124
<i>glyptus</i>	438, 463-464, 465, pl. I, figs. 15, 16	<i>s. s.</i>	121-122, 122-123
<i>vadosus</i>	438, 463, 464-465, pl. I, fig. 18	<i>chipolana</i>	101, 122, 123, pl. XXI, fig. 2
<i>ensiformis</i> , <i>Ensis</i>	218	<i>curtidens</i>	101, 122, 123, pl. XXI, figs. 3, 4
<i>Ensis</i>	217-218	<i>fabulina</i>	101, 122, 123, pl. XXI, figs. 5, 6
<i>directus</i>	218, pl. XXXIII, figs. 5, 6	<i>pellucida</i>	121
<i>ensiformis</i>	218	<i>scaptera</i>	101, 122-123, pl. XXI, fig. 18
<i>magnus</i>	217	<i>undosa</i>	101, 122, pl. XXI, fig. 1
<i>sp. cf. E. directus</i>	186, 188, 218	(<i>Scacchia</i>) <i>actinophora</i>	101, 121, 122, 123-124, 129, pl. XXI, fig. 7
<i>ensis</i> , <i>Solen</i>	218	<i>eskata</i> , <i>Terebra</i>	283, 284, 286
<i>entalis</i> , <i>Dentalium</i>	625	<i>Terebra</i> (<i>Strioterebrum</i>).....	252, 254, 278, 283-284, pl. XXXVIII, fig. 13
<i>eobella</i> , <i>Marginella</i> (<i>Volvarina</i>).....	637, pl. LV, fig. 22	<i>estrellanus</i> , <i>Lyropecten</i>	45
<i>eopapyratia</i> , <i>Ficus</i>	495, 498, 539-540, pl. LIV, figs. 1-3	<i>Etrema</i>	355
<i>Eopseuma</i>	93, 94	<i>euancycla</i> , <i>Marginella</i>	398, 390, 393
<i>Eovasum</i>	441	<i>Marginella</i> (<i>Serrata</i>).....	253, 256, 386, 387, 388-389, pl. XLVI, fig. 20
<i>ephippioides</i> , <i>Anomia</i>	54	<i>eucallosus</i> , <i>Polinices</i>	551
<i>Ephippium</i>	56	<i>Polinices</i> (<i>Neverita</i>).....	496, 499, 544, 551, pl. LIX, figs. 29, 30
<i>papyraceum</i>	56	<i>eucheea</i> , <i>Cancellaria</i>	636-637, pl. LII, fig. 43
<i>ephippium</i> , <i>Anomia</i>	53	<i>eucosmia</i> , <i>Carinodrillia</i>	310
<i>Perna</i>	39	<i>Parvilucina</i>	115
<i>Episcynia</i>	601	<i>eucosmius</i> , <i>Fusinus</i>	448
<i>mauryi</i>	497, 500, 601, pl. LXI, figs. 4, 5, 7	<i>euglypta</i> , <i>Sigatica</i>	496, 499, 554, 555, pl. LX, figs. 1, 5
<i>multicarinata</i>	601	<i>eugonia</i> , <i>Astarte</i>	82, 83, pl. XVI, fig. 1
<i>naso</i>	601	<i>Eulima</i>	573, 574
<i>Episiphon</i>	627	<i>chipolana</i>	573
<i>epispiniger</i> , <i>Busycon</i>	438, 449, 450, 454, 455, 456, pl. I, fig. 6	<i>crassilabris</i>	604
<i>Epitonidae</i>	575-579	<i>elegantissima</i>	573
<i>Epitonium</i>	575-577	<i>glaberrima</i>	573
<i>alaguaense</i>	577	<i>nemoralis</i>	574
<i>leroyi</i>	578	<i>parasitos</i>	574
(<i>Cinctiscala</i>) <i>sp.</i>	576	<i>scotti</i>	573
(<i>Clathrus</i>) <i>alaguaense</i>	496, 499, 577, pls. LV, fig. 14, LXII, fig. 4	<i>striata</i>	573
(<i>Crisposcala</i>) <i>sp.</i>	577	<i>subulata</i>	573
(<i>Hyaloscala</i>) <i>sp.</i>	575	<i>Eulithidium</i>	609
(<i>Nitidiscala</i>) <i>aduncum</i>	577	<i>Eumetadrillia</i>	313, 336, 338
(<i>Spiniscala</i>) <i>virginiae</i>	496, 499, 576	<i>dodona</i>	252, 255, 296, 313-314, 315, pl. XL, fig. 31
<i>sp.</i>	576	<i>rabdotacona</i>	252, 255, 296, 314-315, 337, pl. XL, figs. 23, 27
<i>equestris</i> , <i>Cheilea</i>	570	<i>Eunaticina</i>	554
<i>Patella</i>	570	<i>caracticus</i>	555
<i>equistriata</i> , <i>Tellina</i> (<i>Merisca</i>).....	192, pl. XXIV, fig. 6	<i>euparypha</i> , <i>Clavatula</i>	252, 255, 296, 304-305, 306, pl. XXXIX, fig. 22
<i>Erato</i>	543	<i>euphea</i> , <i>Parvilucina</i>	116
<i>chipolana</i>	543	<i>eupheus</i> , <i>Phacoides</i> [<i>Parvilucina</i> (<i>Bellucina</i>)].....	101, 107, 115-116, pl. XX, fig. 12
<i>cypraeola</i>	543	<i>nereididatus</i> , ⁶ <i>Phacoides</i> [<i>Parvilucina</i> (<i>Bellucina</i>)].....	101, 102, 107, 116
<i>maugeriae</i>	543	<i>Eupleura</i>	532-533
<i>vitellina</i>	543	<i>caudata</i>	533
(<i>Hespererato</i>) <i>chipolana</i>	495, 498, 543	<i>pterina</i>	495, 498, 532-533, pl. LIII, fig. 6
<i>erectus</i> , <i>Phos</i>	463	<i>europaea</i> , <i>Cypraea</i>	542
<i>erosa</i> , <i>Codakia</i> (<i>Jagonia</i>).....	101, 103, pl. XVIII, fig. 1	<i>Trivia</i>	542
<i>erosum</i> , <i>Gafrarium</i>	158, 159	<i>europaeum</i> , <i>Cardium</i>	142
<i>bolteni</i> , <i>Gafrarium</i>	158	<i>eurysoma</i> , <i>Drillia</i>	252, 255, 296, 316-317, pl. XL, fig. 10
<i>Gafrarium</i> (<i>Gouldia</i>).....	151, 152, 158, pl. XXV, fig. 8		
<i>bolteni</i> , <i>Gafrarium</i> (<i>Gouldia</i>).....	151, 152, 158-159, pl. XXV, fig. 9		
<i>Ervilia</i>	223-224, 224-226		
<i>chipolana</i>	186, 188, 224, 225, 226, pl. XXXIV, fig. 4		
<i>triangularis</i>	186, 188, 224-225, pl. XXXIV, fig. 5		
<i>concentrica</i>	224		
<i>condra</i>	186, 188, 224, 225, pl. XXXIII, figs. 18-21		
<i>lata</i>	225		

⁶ *nereididatus* is given on pages 101 and 102.

	Page		Page
<i>eurystoma</i> , <i>Marginella</i>	390, 394	<i>filosa</i> , <i>Daphnella</i>	421
<i>Marginella</i> (<i>Serrata</i>)	253, 256, 387, 394, pl. XLVI, fig. 31	<i>flosum</i> , <i>Busycon</i>	449, 453, 454
<i>Eurytellina</i>	193-194	<i>filum</i> , <i>Dentalium</i>	627
<i>Eurytorus</i>	596, 597	<i>fischeri</i> , <i>Acteocina</i>	251, 254, 262, 264, pl. XXXVII, fig. 18
<i>Eusiphonia</i>	61-62	<i>Ampullina</i>	556
<i>Euspira</i>	551-552	<i>Globularia</i>	496, 499, 556, pl. LIX, fig. 28
<i>hemicypta</i>	550	<i>Tornatina</i>	264
<i>rotunda</i>	496, 499, 552, pl. LIX, figs. 25-27	<i>Fissurella limatula</i>	622
<i>eutacta</i> , <i>Olivella</i>	253, 256, 381-382, pl. XLVI, fig. 5	Fissurellidae	622-624
<i>Euthyneura</i>	257-277	<i>Fissurellidea limatula</i>	622
<i>Eutrochus</i>	619	<i>Fissuridea alternata</i>	623
<i>perspectivus</i>	619	<i>chipolana</i>	623
<i>eutykta</i> , <i>Strigilla</i>	198	<i>flaminea</i> , <i>Mitrella</i>	501
<i>Uzita</i>	438, 467, 477, 478, pl. LI, figs. 20, 21	<i>flavum</i> , <i>Fragum</i>	140
<i>excavata</i> , <i>Vitrinella</i>	497, 499, 597, 598, pl. LX, figs. 14, 22, 25	<i>flexuosa</i> , <i>Strigilla</i>	198, 199
<i>exile</i> , <i>Calliostoma</i>	497, 500, 617, 618, pl. LXII, fig. 5	<i>Venus</i>	173
<i>exoleta</i> , <i>Tegula</i>	616	<i>florea</i> , <i>Caricella</i> (<i>Atraktus</i>)	637-638, pl. LII, fig. 31
<i>exoletum</i> , <i>Chlorostoma</i>	616	Florida, northern and western, map of, facing	2
var. <i>limatum</i> , <i>Chlorostoma</i>	617	<i>floridana</i> , <i>Amauropsis</i>	557
<i>Chlorostoma</i> (<i>Omphalius</i>)	616	<i>Anomalocardia</i>	173
<i>exoletus</i> , <i>Turbo</i>	593	<i>Anomia</i>	7, 53, 54, pl. XIII, fig. 10
<i>exoluta</i> , <i>Monodonta</i>	616	<i>Bornia</i>	101, 124, pl. XXI, fig. 11
<i>Monilia</i> (<i>Monodonta</i>)	616	<i>Carolia</i>	57
<i>exolutum</i> , <i>Chlorostoma</i> (<i>Omphalius</i>)	497, 500,	(<i>Wakullina</i>)	6, 56-57, pl. XIV, figs. 1-3, 5, 7 ¹
616-617, pl. LX, figs. 4, 12		<i>Julia</i>	6, 60, 61, pl. XV, figs. 1-3
<i>limatum</i> , <i>Chlorostoma</i> (<i>Omphalius</i>)	497, 500, 616,	<i>Natica</i>	548
617, pl. LX, figs. 9, 10		(<i>Cryptonatica</i>)	548
<i>exoticus</i> , <i>Pecten</i>	48	<i>Personella</i>	495, 498, 535-536, pl. LIII, fig. 8
<i>expansus</i> , <i>Typhis</i>	527	<i>Pitaria</i>	151, 152, 164, 165
<i>exquisita</i> , <i>Julia</i>	60	(<i>Hyphantosoma</i>)	164, pl. XXV, fig. 19
F			
<i>fabulina</i> , <i>Erycina</i>	101, 122, 123, pl. XXI, figs. 5, 6	<i>Ringicula</i>	275
<i>Falsifusus</i>	448-449	<i>Vaginella</i>	257
<i>apicalis</i>	449	<i>Venus</i>	173
sp.	449	<i>floridanum compactum</i> , <i>Caecum</i>	583
<i>fasciata</i> , <i>Crassispira</i>	297	<i>floridanus</i> , <i>Conus</i>	360, pl. XLIII, fig. 7
<i>fasciatum</i> , <i>Chlorostoma</i>	617	<i>florius</i> , <i>Fossarus</i>	496, 499, 571, pl. LVII, fig. 30
<i>Fasciolaria</i>	442-443, 443-444	<i>fluctuata</i> , <i>Cernina</i>	556
<i>intermedia</i>	443	<i>fluctuosa</i> , <i>Cernina</i>	556
<i>kindlei</i>	438, 442, 443, 444, pl. XLIX, figs. 5, 6	<i>fluctusculpturata</i> , <i>Bornia</i>	101, 124-125, 125
<i>ramondi</i>	438, 443-444	<i>flumenvadosa</i> , <i>Parvilucina</i>	113, 115
<i>scalarina</i>	443	<i>Phacoides</i> (<i>Parvilucina</i>)	101, 102, 107, 115, pl. XX, fig. 11
<i>sparrowi</i>	443	<i>flumenvadum</i> , <i>Calliostoma</i>	497,
Fascioliidae	442-447	500, 617, 620, pl. LXII, figs. 14, 24	
<i>Favartia</i>	523	<i>foerstei</i> , <i>Busycon</i>	438, 450, 452, pl. XLIX, figs. 19, 20
<i>faxense</i> , <i>Tritonium</i> (<i>Sassia</i>)	535	<i>folioides</i> , <i>Murex</i>	516, 520, 521
<i>femorale</i> , <i>Murex</i>	533	<i>Murex</i> (<i>Chicoreus</i>)	495, 498, 517, 520-521, pl. LIII, fig. 5
<i>ferminiana</i> , <i>Scala</i>	577	<i>fornicata</i> , <i>Crepidula</i>	496, 499, 563, 564-565, 566
<i>Ferminoscala</i>	577, 578	<i>cymbaeformis</i> , <i>Crepidula</i>	564
<i>feröensis</i> , <i>Tellina</i>	213	<i>ponderosa</i> , <i>Crepidula</i>	564
<i>ferruginea</i> , <i>Pseudochama</i>	93	<i>rostrata</i> , <i>Crepidula</i>	564, 565
<i>ferruginosa</i> , <i>Montacuta</i>	129	<i>Crypta</i>	564
<i>feuilleti</i> , <i>Neritina</i>	607	(<i>Crepidula</i>)	564
Ficidae	539-540	<i>Patella</i>	563, 564
<i>Ficus</i>	539-540	Fossaridae	571
<i>communis</i>	539	<i>Fossarus</i>	571
<i>copapyratia</i>	495, 498, 539-540, pl. LIV, figs. 1-3	<i>adansonii</i>	571
<i>papyratia</i>	539, 540	<i>chipolanus</i>	496, 499, 571, pl. LVII, fig. 29
<i>picta</i>	539	<i>florius</i>	496, 499, 571, pl. LVII, fig. 30
<i>pilsbryi</i>	540	(<i>Iselica</i>) <i>obtusata</i>	572
<i>variegata</i>	539	<i>fossor</i> , <i>Donax</i>	211, 213
<i>ficus</i> , <i>Bulla</i>	539	<i>Fossularca</i>	27-28
<i>Murex</i>	539	<i>fragilis</i> , <i>Mactra</i>	220

¹ Figures 4 and 7 are interchanged in text and plate description.

	Page		Page
<i>Fragum</i>	140-142	<i>Gafrarium</i>	158-159
<i>s. s.</i>	140	<i>altum</i>	159
<i>aliculum</i>	140	<i>erosum</i>	158, 159
<i>apateticum</i>	142	<i>bolteni</i>	158, 159
<i>flavum</i>	140	<i>metastriatum</i>	158
<i>fragum</i>	140	<i>phacotum</i>	158, 159
<i>sellardsi</i>	141	(<i>Gouldia</i>) <i>altum</i>	151, 152, 158, 159, pl. XXV, fig. 10
<i>simrothi</i>	141, 142	<i>erosum</i>	151, 152, 158, pl. XXV, fig. 8
<i>franci</i> , <i>Corbula</i>	228, 231	<i>bolteni</i>	151, 152, 158-159, pl. XXV, fig. 9
<i>Corbula</i> (<i>Caryocorbula</i>).....	186,	<i>phacotum</i>	151, 152, 158, 159, pl. XXV fig. 11
188, 228, 231-232, pl. XXXV, figs. 1-4		<i>galathea</i> , <i>Tellina</i>	201
<i>frater</i> , <i>Yoldia</i>	5, 7, 20-21, pl. IV, fig. 7	<i>Galeodea</i>	537
<i>frondicula</i> , <i>Scalaria</i>	575	<i>Galeodes</i>	458
<i>Fulgur nodulatum</i>	454	<i>Galeomma</i>	121
<i>spiniger</i>	454	<i>Galerus parvulus</i>	562
<i>burnsii</i>	456	<i>gallica</i> , <i>Corbula</i>	226, 227, 228, 235
<i>nodulatum</i>	454	<i>gallicus</i> , <i>Hauastator</i>	591
<i>funiakensis</i> , <i>Abderospira</i>	252, 254, 274, pl. XXXVII, fig. 38	<i>gallina</i> , <i>Venus</i>	173
<i>Caryocorbula</i>	228	<i>Gastrochaena</i>	238-239
<i>Chione</i>	169, 171, 172	<i>cuneiformis</i>	238, 239
(<i>Lirophora</i>).....	151, 152, 167, 171, pl. XXVI, figs. 9-11	<i>dodona</i>	187, 188, 238, 239, pl. XXXVI, fig. 14
<i>Corbula</i>	235	<i>ligula</i>	239, pl. XXXVI, figs. 15-16
(<i>Caryocorbula</i>).....	187,	<i>ovata</i>	238
188, 228, 234-235, pl. XXXV, figs. 22-25		<i>rotunda</i>	238
<i>fuscus</i> , <i>Modiolus</i>	59	<i>rotunda</i>	187, 188, 238-239, pl. XXXVI, fig. 13
<i>fusiforme</i> , <i>Busycon</i>	449, 452	(<i>Gastrochaena</i>) <i>rotunda</i>	238
<i>fusiformis</i> , <i>Conus</i>	253, 256, 358, 361, pl. XLIII, fig. 10	Gastrochaenidae.....	238-239
<i>Iopsis</i>	604	<i>gatunense</i> , <i>Sinum</i>	554
<i>fusinella</i> , <i>Turris</i> (<i>Surcula</i>).....	291	<i>gatunensis</i> , <i>Agladrillia</i>	310
<i>Fusinidae</i>	447-449	<i>blountensis</i> , <i>Turritella</i>	497, 499, 592, pl. LVII, figs. 11, 12
<i>fusinoides</i> , <i>Paziella</i> (<i>Dallimurex</i>).....	495,	<i>Drillia</i>	313
498, 524, pl. LII, figs. 39, 42		<i>Oliva</i>	379
<i>Fusinus</i>	292, 294, 447-448	<i>Terebra</i>	633
<i>eucosmius</i>	448	<i>Turritella</i>	592, 593
<i>henekeni</i>	448	<i>gausapata</i> , <i>Terebra</i>	277, 281
<i>waltonensis</i>	438, 448, 449, pl. XLIX, figs. 7, 8	<i>Terebra</i> (<i>Strioterebrum</i>).....	252,
<i>fusinus</i> , <i>Drillia</i>	294	254, 278, 281, pl. XXXVIII, fig. 4	
<i>Fusiturricula</i>	291-293, 309	<i>Gegania</i>	578-579
<i>glaphura</i>	252, 255, 291, 292-293, pl. XXXVIII, figs. 32, 33	<i>acutissima</i>	496, 499, 579, pl. LVII, fig. 18
<i>paraservata</i>	252, 255, 291-292, pl. XXXVIII, figs. 30, 31	<i>pinguis</i>	578
<i>fusoides</i> , <i>Mitra</i>	420	sp. indet.....	579
<i>brachys</i> , <i>Conus</i>	360	<i>Gelasinostoma</i>	611-612
<i>Fusoterebra</i>	286	<i>chipolanum</i>	497, 500, 612, pl. LXII, fig. 12
<i>fusulus</i> , <i>Actaeon</i>	260	<i>gemma</i> , <i>Liotia</i>	612
<i>Actaeon</i> (<i>Rictaxis</i>).....	260	<i>tricarinata</i> , <i>Liotia</i>	612
<i>Acteon</i>	251, 254, 259, 260, pl. XXXVII, fig. 8	Gemminae.....	176-177
<i>Fusus</i>	291, 309, 447	<i>Gemmula</i>	289
<i>cinereus</i>	530	<i>georgiana</i> , <i>Ostrea</i>	43
<i>gilli</i>	518	<i>Strigilla</i>	186, 188, 198, 199, pl. XXX, figs. 12, 13
<i>meyeri</i>	448	<i>gibba</i> , <i>Corbula</i>	226, 227, 228, 229
<i>ottonis</i>	448	<i>Cythara</i>	338
<i>spiniger</i>	454	<i>Gibberula</i>	397, 400-402
	G	<i>oryza</i>	397
<i>Gabb</i> , W. M., cited.....	265, 527, 627	<i>zonata</i>	400
<i>gabbi</i> , <i>Orthaulax</i>	496, 499, 560-561, pl. LV, figs. 1, 2, 5	<i>gibbosa</i> , <i>Neverita</i>	551
<i>Sinum</i>	553	<i>Plicatula</i>	51
<i>Terebra</i>	279	<i>gibbosula</i> , <i>Crassatella</i>	85
<i>Gadila</i>	629-630	<i>gibbus</i> , <i>Solen</i>	214
(<i>Gadilopsis</i>).....	629	<i>Tagelus</i>	214, 215
<i>Gadilopsis</i>	630	<i>gigantea</i> , <i>Hemimacra</i>	220
(<i>Gadilopsis</i>), <i>Gadila</i>	629	<i>Lucina</i>	112
<i>gadus</i> , <i>Dentalium</i>	629	<i>Pseudomiltha</i>	111
<i>gaederopus</i> , <i>Spondylus</i>	50	<i>Venus</i>	159
		<i>Gigantopecten</i>	45

	Page		Page
<i>gilli, Fusus</i>	518	<i>gradata, Arca</i>	27
<i>Murex (Murex)</i>	495, 498, 518	<i>Oliva</i>	380
<i>glabella, Voluta</i>	386	<i>Oliva (Omogymna)</i>	380
<i>glaber, Strombiformis</i>	572	<i>Strombina</i>	513, 514
<i>glaberrima, Eulima</i>	573	<i>humboldti, Strombina</i>	514
<i>glabrum, Caecum</i>	583	<i>graeca, Patella</i>	622
<i>glacialis, Neaera</i>	64	<i>grammaticum, Calliostoma</i>	497, 500, 617, 618, pl. LX, fig. 35
<i>glaphura, Fusiturricula</i>	252,	<i>grammatus, Modiolus (Brachydontes)</i>	58, pl. XV, fig. 5
255, 291, 292-293, pl. XXXVIII, figs. 32, 33		<i>curtulus, Modiolus (Brachydontes)</i>	58
<i>glaucinoïdes, Natica</i>	551, 552	<i>grammica, Smaragdia</i>	497, 500, 607-608, pl. LXII, fig. 9
<i>glenni, Phacoides</i>	108	<i>grande, Crucibulum</i>	496, 499, 567, 569, pl. LVI, figs. 12, 13
<i>Phacoides (Here)</i>	107	<i>grandis, Calyptraea</i>	569
(<i>Linga</i>).....	101, 106, 107-108, pl. XVIII, fig. 10	<i>Crucibulum</i>	569
<i>globosa, Trivia</i>	543	<i>Platyschides</i>	630
<i>Globularia</i>	551, 555-556	<i>granifera, Lemintina</i>	497, 499, 584, pl. LV, fig. 11
<i>fischeri</i>	496, 499, 556, pl. LIX, fig. 28	<i>Serpula</i>	584
<i>glos, Diplodonta</i>	117, 118, 120	<i>Serpulorbis</i>	584
<i>Diplodonta (Phlyctiderma)</i>	101, 120-121, pl. XXI, fig. 22	<i>graniferum, Cardium</i>	140
<i>Glycymeris</i>	35-38	<i>graniferus, Vermetus</i>	584
<i>americana</i>	35, 37, 38	<i>Granocardium</i>	133
<i>drymanos</i>	2, 7, 35, 36, 37, pl. IX, figs. 1, 2	<i>sabulosum</i>	133
<i>grapta</i>	7, 35, 36, 37, 38, pl. IX, figs. 3, 4	<i>granulata, Cuspidaria</i>	64
<i>orbicularis</i>	35	<i>Cuspidaria (Plectodon)</i>	64
<i>pectinata</i>	7, 35, 38, pl. IX, figs. 9-12	<i>Leiomya (Plectodon)</i>	64
<i>plagia</i>	37	<i>Neaera</i>	64
sp. cf. <i>G. americana</i>	38	<i>granulatum, Solarium</i>	587
<i>subovata</i>	5, 7, 35-36, 37, pl. VIII, figs. 3-8	<i>chipolanum, Solarium</i>	587
<i>plagia</i>	37	<i>granulatus, Strombus</i>	558
<i>wallonensis</i>	2, 7, 35, 36, 37-38, pl. IX, figs. 5-8	<i>grapta, Alecrion</i>	483
<i>glycymeris, Arca</i>	35	<i>Uzita</i>	438, 467, 483-484, pl. LI, fig. 32
<i>Glyphostoma</i>	308, 345, 346-347, 354, 355, 356	<i>Graptacme</i>	626-627
<i>aldrichi</i>	253, 255, 347, 352-353, 354, pl. XLII, fig. 13	<i>Grateloupia</i>	155-156
<i>belonoides</i>	253, 255, 347, 351, pl. XLII, fig. 8	<i>hydana</i>	156
<i>chipolanum</i>	253, 255, 347, 353-354, pl. XLII, fig. 21	<i>moulinsi</i>	155
<i>dentiferum</i>	346	(<i>Cytheriopsis</i>) <i>alumensis</i>	151, 152, 155-156, pl. XXV, fig. 1
<i>harrisi</i>	253, 255, 346, 347-348, 349, 351, pl. XLII, fig. 9	<i>gravida, Marginella</i>	399, pl. XLVII, fig. 23
<i>ischnon</i>	253, 255, 347, 349-350, pl. XLII, fig. 4	<i>Marginella (Persicula)</i>	399, pl. XLVII, fig. 23
<i>nannophues</i>	253, 255, 347, 352, pl. XLII, figs. 5, 6	Gray, J. E., cited.....	25, 222
<i>peri-eilema</i>	253, 255, 346, 347, 348-349, 351, pl. XLII, fig. 2	<i>grayi, Clementia</i>	151, 152, 154-155, pl. XXIV, fig. 6
<i>tiarophoron</i>	253, 255, 347, 349, pl. XLII, figs. 3, 10	<i>gregaria, Marginella</i>	398
<i>typhon</i>	253, 255, 347, 350-351, pl. XLII, figs. 11, 12	<i>grus, Chione</i>	173
<i>æston</i>	253, 255, 347, 354, pl. XLII, figs. 19, 20	<i>gryphina, Pseudochama</i>	93
<i>glypta, Anomia</i>	6, 53-54, pl. XIII, figs. 6, 7	<i>guadelupensis</i> *, <i>Phos</i>	460
<i>Knefastia</i>	252, 255, 293-294, pl. XXXVIII, fig. 34	<i>guineensis, Corbula</i>	226
<i>Glyptanatica</i>	554-555	<i>gunteri, Clavatula</i>	635, pl. LV, fig. 25
<i>glyptocyma, Chione</i>	167, 168, 169, 170, 171, 172	<i>guppiana, Natica</i>	544, 546, 547, 552
<i>Chione (Lirophora)</i>	151, 152, 167, 170, pl. XXVI, fig. 7	<i>Natica (Stigmaulax)</i>	496, 499, 544, 546, pl. LIX, fig. 9
<i>daphne, Chione</i>	167, 170, 171	<i>toulana, Natica (Stigmaulax)</i>	496,
<i>daphne, Chione (Lirophora)</i>	151,	499, 544, 547, pl. LIX, figs. 7, 8	
152, 167, 170-171, pl. XXVI, fig. 8		Guppy, R. J. L., cited.....	134, 137, 259, 585
<i>glyptus, Engoniophos</i>	438, 463-464, 465, pl. L, figs. 15, 16	<i>guppyi, Amaura</i>	556
Gmelin, J. F., cited.....	27, 38	<i>Pecten (Pseudamusium)</i>	50
<i>Gobreaeus</i>	214	<i>Phos</i>	460
<i>Gouldia</i>	158-159	<i>Pseudamusium</i>	49
<i>cerina</i>	158	<i>Ringicula</i>	275
<i>grabau, Clavatula</i>	252, 255, 295, 302-303, 304	<i>Turritella</i>	594, 595
<i>Drillia</i>	295, 298, 302, 311	<i>guarabensis, Amauopsis Guppyi</i>	557
<i>gracilis, Atys</i>	269, 270	<i>Uzita</i>	466
<i>Atys (Acrostemma)</i>	270	<i>guttata, Callocardia</i>	161
(<i>Roxaniella</i>).....	252, 254, 269, 270, pl. XXXVII, fig. 30	<i>Voluta</i>	397
<i>gracillima, Clementia</i>	154	<i>Gymnoglossa</i>	571-575

* *guadaloupensis* in text.

H		Page
<i>habra</i> , <i>Clavacula</i>	252, 255, 296, 307, pl. XXXIX, fig. 10	10
<i>hadra</i> , <i>Venericardia</i>	82, 90, 91, pl. XVII, figs. 11, 12	12
<i>haitense</i> , <i>Vasum</i>	441, 442	442
<i>engonatum</i> , <i>Vasum</i>	441	441
<i>haitensis</i> , <i>Ostrea</i>	5, 7, 40, 41, 42, 43	43
<i>Terebra</i>	280	280
<i>haliotoidea</i> , <i>Helix</i>	552	552
<i>halis</i> , <i>Clathrodrillia</i>	309	309
<i>hamadryados</i> , <i>Actaeon</i>	260	260
<i>Acteon</i>	251, 254, 259, 260-261, pl. XXXVII, figs. 9, 10	10
<i>hamadryas</i> , <i>Vexillum</i>	412, 414, 415, 416	416
<i>Vexillum (Uromitra)</i>	254, 256, 410, 415-416, pl. XLVIII, figs. 27, 28	28
<i>Haminaea</i>	273	273
<i>pompholyx</i> ⁹	252, 254, 273, pl. XXXVII, fig. 36	36
<i>Haminea pompholyx</i>	273	273
<i>haraldi</i> , <i>Drillia</i>	635-636, pl. LXII, figs. 2, 3	3
<i>harfordi</i> , <i>Placunanomia</i>	55	55
<i>harrisi</i> , <i>Glyphostoma</i>	253, 255, 346, 347-348, 349, 351, pl. XLII, fig. 9	9
<i>Nassa</i>	482	482
<i>Pitaria (Hysteroconcha)</i>	151, 152	152
[<i>Hysteroconcha (Lamelliconcha)</i>] <i>harrisi</i>	164, 165	165
(<i>Lamelliconcha</i>).....	165	165
<i>Typhis</i>	529	529
<i>waltonensis</i> , <i>Typhis</i>	529	529
<i>Uzita</i>	438, 466, 467, 468, 482-483, 484, pl. LI, fig. 30	30
<i>harrisii</i> , <i>Petricola</i>	177	177
<i>harveyensis</i> , <i>Conus</i>	361, pl. XLIII, fig. 11	11
<i>haueri</i> , <i>Chama</i>	94	94
<i>Haustator</i>	591	591
<i>gallicus</i>	591	591
<i>haytense</i> , <i>Dentalium</i>	627, 628	628
<i>haytensis</i> , <i>Conus</i>	363	363
<i>Ostrea</i>	42	42
Hazard, W. O., acknowledgement to.....	421	421
<i>hebetika</i> , <i>Microdrillia</i>	253, 256, 356, pl. XLII, figs. 15, 16	16
<i>heilprini</i> , <i>Muricopsis</i>	523, 524	524
<i>Phacoides</i>	112	112
(<i>Miltha</i>).....	101, 107, 112, pl. XIX, figs. 7, 8	8
<i>heilprinii</i> , <i>Cypraea</i>	540, 541	541
<i>Cypraea (Cypraeorbis)</i>	495, 498, 540-541, pl. LIV, figs. 12, 13	13
<i>heliciformis</i> , <i>Turbo</i>	616	616
<i>heliicoidea</i> , <i>Vitrinella</i>	597	597
<i>heliotropium</i> , <i>Trochus</i>	610	610
<i>Helix ambigua</i>	571	571
<i>decussata</i>	603	603
<i>haliotoidea</i>	552	552
<i>subulata</i>	573	573
<i>hemalita</i> , <i>Marginella</i>	389	389
<i>hemicrypta</i> , <i>Euspira</i>	550	550
<i>Natica</i>	550	550
<i>hemicryptus</i> , <i>Polinices (Lunatia)</i>	550	550
<i>hemicyclicus</i> , <i>Pecten</i>	44	44
<i>Hemimacra</i>	220-221, 221-222	222
<i>s. s.</i>	221	221
<i>gigantea</i>	220	220
<i>Hemipleurotoma</i>	289-290, 290-291	291
<i>bitropis</i>	252, 255, 290-291, pl. XXXVIII, fig. 29	29
<i>eileia</i>	252, 255, 290, 291, pl. XXXVIII, figs. 27, 28	28
<i>pontonensis</i>	290	290
<i>henckeliusi</i> , <i>Corbula</i>	227	227
Henderson, J. B., cited.....	287, 625, 626-627	627
<i>henekeni</i> ¹⁰ , <i>Arca</i>	30	30
<i>Fusinus</i>	448	448
<i>Mitra</i>	409	409
<i>hepatica</i> , <i>Nerita Syncera</i>	601	601
<i>heracleus</i> , <i>Phacoides</i>	111	111
<i>Phacoides (Miltha)</i>	111	111
<i>Herculea</i>	539	539
<i>Here</i>	107	107
<i>Hespererato</i>	543	543
<i>hesperianus</i> , <i>Mytilus</i>	57	57
<i>Hesperisternia</i>	445-447	447
<i>bainbridgensis</i>	438, 445, 447, pl. XLIX, fig. 13	13
<i>chipolana</i>	438, 445-446, 447, pl. XLIX, fig. 14	14
<i>waltonia</i>	438, 445, 446-447, pl. XLIX, figs. 15, 16	16
<i>heterogena</i> , <i>Corbula</i>	228, 229, 230	230
<i>Corbula (Aloidis)</i>	229	229
<i>hians</i> , <i>Lima</i>	53	53
<i>hillanum</i> , <i>Cardium</i>	142	142
<i>hillsboroensis</i> , <i>Lucina</i>	112	112
<i>Miltha</i>	112	112
<i>Phacoides (Miltha)</i>	111, 112	112
<i>himerta</i> , <i>Venericardia</i>	82, 90-91, 91, pl. XVII, fig. 13	13
Hinds, R. B., cited.....	394	394
<i>Hindsia</i>	127	127
<i>Hindsella</i>	127-128	128
<i>nephritica</i>	102, 127-128, pl. XXI, fig. 19	19
<i>Hippochrenes</i>	560	560
<i>Hipponicidae</i>	570-571	571
<i>Hipponix</i>	570	570
<i>pygmaeus</i>	570	570
<i>tampaensis</i>	570	570
<i>willcoxii</i>	570	570
<i>hirundo</i> , <i>Mytilus</i>	39	39
<i>histrix</i> , <i>Cochlea</i>	94	94
<i>hodgii</i> , <i>Sconsia</i>	537	537
Holmes, F. S., and Tuomey, Michael, cited.....	108	108
<i>holmesii</i> , <i>Abra</i>	206	206
<i>Mitra</i>	413	413
<i>Vexillum</i>	412, 415-416	416
<i>hosfordense libertiense</i> , <i>Vexillum</i>	411, pl. XLVIII, fig. 16	16
<i>hotessieri</i> , <i>Uzita</i>	466	466
<i>humile</i> ¹¹ , <i>Calliostoma</i>	620	620
<i>Hyaloscala</i>	575	575
<i>hybrida</i> , <i>Turritella</i>	590, 596	596
<i>hydana</i> , <i>Cytherea</i>	155	155
<i>Grateloupia</i>	156	156
<i>hydatis</i> , <i>Bulla</i>	273	273
<i>Hyphantosoma</i>	164-165	165
<i>hypolispa</i> , <i>Tellina</i>	195, 196, 210	210
<i>Tellina (Merisca)</i>	195	195
(<i>Moerella</i>).....	186, 188, 190, 195-196, pl. XXX, fig. 3	3
<i>hypomela</i> , <i>Arca</i>	5, 7, 23, 29, 30	30
<i>Diluwarca</i>	5, 7, 23, 29, 30, pl. V, fig. 12	12
(<i>Diluwarca</i>).....	29-30, pl. V, fig. 12	12
<i>Scapharca</i>	29	29
(<i>Scapharca</i>).....	29	29
<i>Hysteroconcha</i>	165	165
I		
<i>Idiophage</i>	613-614, 615	615
<i>idonea</i> , <i>Corbula</i>	235, pl. XXXV, figs. 26-28	28
<i>Corbula (Bicorbula)</i>	235, pl. XXXV, figs. 26-28	28
<i>Ilyanassa</i>	460, 462	462

⁹ *Haminea pompholyx* on page 254.¹⁰ *henekeni* in text.¹¹ *humilis* in text.

	Page		Page
<i>imbricata</i> , <i>Arca</i>	24	<i>ischna</i> , <i>Mitrella</i>	495, 498, 509, 510, 511-512, pl. LII, fig. 7
<i>Ostrea</i>	42	<i>mitrodita</i> , <i>Mitrella</i>	495, 498, 510, 512, pl. LII, fig. 8
<i>imbricataria</i> , <i>Turritella</i>	590, 591	<i>Strombiformis</i>	496, 499, 573, pl. LV, fig. 16
<i>imitabilis</i> , <i>Pitaria</i>	165	<i>Uzita</i>	438, 467, 477, 478-479, pl. LI, fig. 22
<i>imperialis</i> , <i>Trochus</i>	610	<i>ischnon</i> , <i>Glyphostoma</i>	253, 255, 347, 349-350, pl. XLII, fig. 4
<i>inadrina</i> , <i>Drillia</i>	315, 338	<i>Iselica</i>	571-572
<i>inaequalis</i> , <i>Paraterebra</i>	280	<i>anomala</i>	572
<i>Terebra</i>	279, 280	<i>myltonis</i>	496, 499, 572
<i>Terebra</i> (<i>Paraterebra</i>).....	279	<i>psila</i>	496, 499, 572, pl. LVII, figs. 27, 28
<i>acutipictus</i> , <i>Chlamys</i>	47	<i>islandicus</i> , <i>Pecten</i>	45, 47
<i>inaequivalvis</i> , <i>Mya</i>	227	<i>isocardia</i> , <i>Cardium</i>	133, 136
<i>Periploma</i>	61	<i>Isodonta</i>	43-57
<i>Tellina</i>	62	<i>isognomum</i> , <i>Ostrea</i>	39
<i>inca</i> , <i>Rissoina</i>	602	<i>isomitratu</i> , <i>Conus</i>	253, 256, 357, 358-359, 360, pl. XLIII, fig. 2
<i>Incertae sedis</i>	522-523, pl. LIII, fig. 7	<i>sulculus</i> , <i>Conus</i>	359
<i>incertum</i> , <i>Dentalium</i>	627	<i>isosceles</i> , <i>Astarte</i>	84, 85
<i>incile</i> , <i>Busycon</i>	458	<i>Astarte</i> (<i>Bythiamena</i>).....	82, 83, 84-85, pl. XVI, figs. 4-8
<i>incisula</i> , <i>Acteocina</i>	251, 254, 262-263, pl. XXXVII, fig. 13	<i>Ithycthyara</i>	333-336
<i>curtoides</i> , <i>Acteocina</i>	251,	<i>compsacosta</i>	253,
254, 262, 263, pl. XXXVII, fig. 14		255, 324, 325, 334, 335, pl. XLI, figs. 33, 34	
<i>kolos</i> , <i>Acteocina</i>	251, 254, 262, 263, pl. XXXVII, fig. 15	<i>defuniak</i>	253, 255, 324, 325, 333-334, pl. XLI, figs. 31, 32
<i>Tornatina</i>	262	<i>psila</i>	334
<i>incongrua</i> , <i>Arca</i>	34	<i>radinos</i>	253, 255,
<i>inconspicuum</i> , <i>Cardium</i>	137	324, 325, 335-336, 337, pl. XLI, figs. 12, 13	
<i>Cardium</i> (<i>Trachycardium</i>).....	102, 132, 137	<i>tarri</i>	253, 255, 324, 325, 334-335, pl. XLI, figs. 35, 36
<i>incrassata</i> , <i>Mytiloconcha</i>	57		
<i>Mytilus</i>	57	J	
<i>incurva</i> , <i>Myoconcha</i>	57	<i>jacksonensis</i> , <i>Cadulus</i>	629
<i>Mytiloconcha</i> (<i>Myoconcha</i>).....	57	<i>jacula</i> , <i>Turritella</i>	597
<i>incurvus</i> , <i>Mytilus</i>	57	<i>Turritella</i> (<i>Torcula</i>).....	497, 499, 596-597, pl. LVII, fig. 6
<i>Mytilus</i> (<i>Mytiloconcha</i>).....	6, 57	<i>jagon</i> , <i>Pectunculus</i>	103
<i>indenta</i> , <i>Terebra</i>	282	<i>Jagonia</i>	103-104
<i>Turritella</i>	596	<i>jamaicensis</i> , <i>Crassatellites</i>	86
<i>mixta</i> , <i>Turritella</i>	596, 597	<i>Drillia</i>	311
<i>infans</i> , <i>Microdrillia</i>	356	<i>Leda</i>	12
<i>inflata</i> , <i>Ostrea</i>	53	<i>Lucina</i>	106
<i>Semicassis</i>	536	<i>Protocardia</i>	142
<i>inflatum</i> , <i>Buccinum</i>	536	<i>janus</i> , <i>Lucina</i>	101, 105, pl. XVIII, fig. 5
<i>infracarinata</i> , <i>Turritella</i>	591	<i>Rissoa</i>	603
<i>Infundibulum centralis</i>	562	<i>japonica</i> , <i>Cassis</i>	536
<i>initiator</i> , <i>Arca</i>	5, 23, 34	<i>jeffersonius edgcombensis</i> , <i>Chlamys</i>	45
<i>Diluvarca</i>	5, 34, 35, pl. V, fig. 10	Jeffreys, J. G., cited.....	578, 599
(<i>Cunearca</i>).....	23, 34, pl. V, fig. 10	<i>jeffreysi</i> , <i>Cylichna</i>	270
<i>Scapharca</i> (<i>Cunearca</i>).....	34	<i>Jonensis</i> , <i>Voluta</i>	542
<i>inornata</i> , <i>Architectonica</i> (<i>Episcynia</i>).....	601	<i>Josephinia</i> , <i>Neverita</i>	550
<i>inornatum</i> , <i>Solarium</i>	601	<i>Jousseau</i> , Felix, cited.....	388, 395
<i>inornatus</i> , <i>Orthaulax</i>	560	<i>Judsoni</i> , <i>Natica</i>	549
<i>Spondylus</i>	51	<i>judsoni</i> , <i>Polinices</i>	496, 499, 544, 549, 550, pl. LIX, figs. 15, 16
<i>integer</i> , <i>Strombus</i>	558	<i>Julia</i>	60-61
<i>intermedia</i> , <i>Fasciolaria</i>	443	<i>exquisita</i>	60
<i>interrupta</i> , <i>Tellina</i>	190	<i>floridana</i>	6, 60, 61, pl. XV, figs. 1-3
<i>interstinctus</i> , <i>Conus</i>	360	Juliidae.....	60-61
<i>Iopsis fusiformis</i>	604	<i>juncea</i> , <i>Mitrella</i>	495, 498, 502, pl. LII, fig. 17
<i>Iravadia ornata</i>	605	<i>Rissoina</i>	603
<i>irradians</i> , <i>Pecten</i>	48	(<i>Mirarrissoina</i>).....	497, 500, 602, 603, pl. LVII, fig. 34
<i>irregularis</i> , <i>Donax</i>	155	<i>junctilamella</i> , <i>Crisposcala</i>	577
<i>isabella</i> , <i>Tara</i>	408	<i>juvenis</i> , <i>Patella</i>	622
<i>isabellae</i> , <i>Caricella</i>	419		
<i>Cythara</i>	253, 255, 342, 343-344, pl. XLII, figs. 32, 33	K	
<i>Mangelia</i>	343	<i>kalliglypta</i> , <i>Clavatulula</i>	252, 255, 295, 301, 302, pl. XXXIX, fig. 6
<i>Strigatella</i>	254, 256, 419-420	<i>kellettii</i> , <i>Chione</i>	168
<i>Isapis</i>	571, 572	Kelliellidae.....	128-130
<i>anomala</i>	572	<i>kempi</i> , <i>Pleurotoma</i>	297
<i>dalli</i>	572	<i>Siphonalia</i>	443
<i>myltonis</i>	572	<i>Kennerleyia</i>	63
		<i>filosa</i>	63

	Page		Page
<i>kiawahensis</i> , <i>Diplodonta</i>	121	<i>lapicida</i> , <i>Venus</i>	177
<i>Monodonta</i>	616	<i>lapochi</i> , <i>Abra</i>	186, 188, 209, 210, pl. XXXII, figs. 11-13
<i>kindlei</i> , <i>Fasciolaria</i>	438, 442, 443, 444, pl. XLIX, figs. 5, 6	<i>laqua</i> , <i>Solariella</i>	497, 500, 621-622, pl. LX, figs. 28, 29, 33, 36
<i>klimakota</i> , <i>Mangelia</i>	253,	<i>lata</i> , <i>Ervilia</i>	225
	255, 324, 325, 339-340, 341, pl. XLI, figs. 16, 17	<i>lateralis</i> , <i>Modiolaria</i>	59
<i>Knefastia</i>	293-294	<i>corbuloides</i> , <i>Mulinia</i>	223
<i>glypta</i>	252, 255, 293-294, pl. XXXVIII, fig. 34	<i>latidentata</i> , <i>Arca</i>	28
<i>waltonia</i>	252, 255, 293, 294, pl. XXXVIII, figs. 35, 36, 37	<i>Arca</i> (<i>Diluvarca</i>).....	5
<i>kneiskerni</i> , <i>Pecten</i> (<i>Chlamys</i>).....	47	<i>Diluvarca</i>	23, 28-29, pl. V, fig. 7
<i>korphys</i> , <i>Acteon</i>	251, 254, 259-260, pl. XXXVII, figs. 6, 7	(<i>Diluvarca</i>).....	28-29, pl. V, fig. 7
<i>krebsii</i> , <i>Architectonica</i> (<i>Philippia</i>).....	589	<i>Scapharca</i>	28
<i>Kurtziella</i>	326-330, 331	(<i>Scapharca</i>).....	28
<i>cerina</i>	323, 330	<i>latilirata</i> , <i>Chione</i>	168
<i>prionota</i>	252, 255, 323, 324, 326-327, pl. XLI, figs. 10, 11	<i>Latirus</i>	444
<i>ramondi</i>	252,	<i>laurentii</i> , <i>Crassispira</i>	634, pl. LV, fig. 24
	255, 324, 325, 327, 329-330, 332, pl. XLI, figs. 20, 21	<i>lazarus</i> , <i>Chama</i>	92
<i>stephanophora</i>	252, 255, 323, 324, 328-329, pl. XLI, figs. 8, 9	<i>Lea</i> , <i>H. C.</i> , cited.....	129, 266, 585
<i>thektapleura</i>	252, 255, 324, 325, 327, 330, 332, pl. XLI, fig. 1	<i>leana</i> , <i>Caricella</i>	405
<i>websteri</i>	252,	<i>Semele</i>	203, 204
	255, 323, 324, 327-328, 329, 330, 331, 332, pl. XLI, fig. 4	<i>Leda</i>	10-20
L			
<i>labellata</i> , <i>Natica</i>	551	<i>acuta</i>	5, 11, 12-13, 16, 19, pl. II, figs. 13-16
<i>Labellinacca</i>	551	<i>basilissa</i>	7, 10, 11-12, pl. II, figs. 11, 12
<i>labrosum</i> , <i>Calliostoma</i>	620	<i>calatabianensis</i>	16
<i>laccopoia</i> , <i>Muricopsis</i>	495,	<i>canonica</i>	5, 10, 11, 14, 16-17, pl. III, figs. 15-17
	498, 524, 529-530, pl. LII, figs. 40, 41	<i>meiopykna</i>	5, 11, 13, 16, 17, pl. III, fig. 18
<i>lachrimula</i> , <i>Cypraeolina</i>	402, 403	<i>concentrica</i>	12
<i>lactea</i> , <i>Arca</i>	28	<i>diphya</i>	5, 10, 11, 13, 14, 19-20, pl. IV, figs. 13-15
<i>lacunella depressa</i> , <i>Solariella</i>	621	<i>dodona</i>	7, 11, 13, 20, pl. IV, fig. 6
<i>Laevicardium</i>	142	<i>jamaicensis</i>	12
<i>Laevidentalium</i>	627-628	<i>leiorhyncha</i>	7, 11, 14, 19, pl. III, fig. 5 ¹²
<i>laevigata</i> , <i>Corbula</i>	226	<i>leptalea</i>	5, 11, 13, 15, 16, 17, pl. III, figs. 7, 8
<i>Rissoa</i>	604	<i>linifera</i>	14
<i>Rissoina</i>	604, 605	<i>chipolana</i>	5, 14
(<i>Zebina</i>).....	605	<i>minuta</i>	64
<i>Sconsia</i>	538	<i>pernula</i>	10
<i>Xenophora</i>	561	<i>pharcida</i>	10, 12
<i>laevis</i> , <i>Voluta</i>	543	<i>polychoa</i>	7, 11, 14, 17-18, 19, pl. III, figs. 9, 10
<i>Yoldia</i>	20	<i>defuniak</i>	7, 11, 14, 18-19, pl. III, figs. 11, 12
<i>Lamarek</i> , <i>J. B. P. A. de M. de</i> , cited.....	300	<i>proteracuta</i>	5, 11, 12, 13-14, 15, 16, 17, 18, 19, pl. II, figs. 17, 18
<i>lamellaris</i> , <i>Antigona</i>	165, 166	<i>diamesa</i>	5, 11, 13, 14, 15, 16, 20, pl. III, fig. 6
<i>Lamelliconcha</i>	165	<i>dystakta</i>	5, 11, 13, 14, 15, 20, pl. III, figs. 13-14 ¹³
<i>lamellosa</i> , <i>Discina</i>	239	<i>leita</i>	5, 7, 11, 13, 14-15, 19, pl. III, figs. 1-4
<i>lamina</i> , <i>Calyptraea</i> (<i>Crepidula</i>).....	565	<i>unca</i>	12
<i>lampra</i> , <i>Strombina</i>	495, 498, 513, 515, pl. LII, fig. 13	<i>Ledidae</i>	10-21
<i>Tellina</i>	195	<i>Leiomya</i> (<i>Plectodon</i>) <i>granulata</i>	64
[<i>Arcopagia</i> (<i>Scissula</i>)].....	186,	<i>leiorhyncha</i> , <i>Leda</i>	7, 11, 14, 19, pl. III, fig. 5 ¹⁴
	188, 190, 194-195, pl. XXX, fig. 11	<i>Leiotrochus</i>	619-620, 620-621
(<i>Scissula</i>).....	194, pl. XXX, fig. 11	<i>distans</i>	619
<i>Lampusia</i>	533-534	<i>Lemintina</i>	584-585
<i>lanceolata</i> , <i>Colubraria</i>	534	<i>cuvieri</i>	584
<i>Colubraria</i> sp. cf. <i>C</i>	534	<i>granifera</i>	497, 499, 584, pl. LV, fig. 11
<i>Columbella</i>	512	<i>papulosa</i>	497, 499, 585, pl. LV, fig. 20
<i>Tellina</i>	194	<i>lenis</i> , <i>Macoma</i>	201
<i>langdoni</i> , <i>Scaphander</i>	251, 254, 268, pl. XXXVII, fig. 27	<i>Tellina</i>	201
<i>Terebra</i>	277, 281, 284, 285	<i>leonensis</i> , <i>Strombiformis</i>	573
<i>Terebra</i> (<i>Acus</i>).....	284	<i>lepida</i> , <i>Rissoina</i> (<i>Mirarissoina</i>).....	603
<i>Terebra</i> (<i>Oxymerys</i>).....	284	<i>lepidota</i> , <i>Plicatula</i>	5, 51, 52, pl. XIII, fig. 11
<i>Terebra</i> (<i>Strioterebrum</i>).....	252,	<i>leptalea</i> , <i>Leda</i>	5, 11, 13, 15, 16, 17, pl. III, figs. 7, 8
	255, 278, 284-285, pl. XXXVIII, fig. 15	<i>Tellina</i> [<i>Arcopagia</i> (<i>Phyllodina</i>)].....	186,
<i>perpunctata</i> , <i>Terebra</i>	277, 284	188, 189, 193, pl. XXIX, figs. 12-14
<i>perpunctata</i> , <i>Terebra</i> (<i>Acus</i>).....	285	(<i>Phyllodina</i>).....	193, pl. XXIX, figs. 12-14
<i>perpunctata</i> , <i>Terebra</i> (<i>Strioterebrum</i>).....	252,	<i>Leptogouana</i>	397
	255, 278, 285, pl. XXXVIII, fig. 17	<i>leptodoma</i> , <i>Diplodonta</i>	102, 118, 119, pl. XX, figs. 25, 26
<i>Venus</i>	151, 152, 174, 174-175, 175, Pls. XXVII, fig. 7, XXVIII, figs. 2, 3		

¹²⁻¹⁴ Figures 5 and 13-14 are interchanged in text and plate description!

	Page		Page
Leptonacea	121-130	<i>Lithophaga</i>	60
Leptonidae	121-125	<i>niger</i>	60
<i>leptopleura</i> , <i>Cardium</i>	139	<i>oryzoides</i>	6, 7, 60, pl. XV, fig. 10
<i>leptum</i> , <i>Dentalium</i>	626, 627	<i>lithophaga</i> , <i>Venus</i>	177
<i>leroyi</i> , <i>Epitonium</i>	578	<i>lithophagus</i> , <i>Mytilus</i>	60
<i>lessepsiana</i> , <i>Strombina</i>	514	<i>Lithopoma</i>	611
<i>leura</i> , <i>Sportella</i>	102, 125, 126, pl. XXII, fig. 4	<i>Litiopa</i>	579-580
<i>libertalis</i> , <i>Clavatula</i>	252,	<i>bombix</i>	579, 580
255, 296, 304, 305, 306, pl. XXXIX, figs. 13, 14		<i>melanostoma</i>	579
<i>lienosa</i> , <i>Arca</i>	29	<i>palaeosargassina</i>	496,
<i>lignaria</i> , <i>Bulla</i>	268	499, 579-580, 607, pl. LIV, fig. 16	
<i>ligula</i> , <i>Gastrochaena</i>	239, pl. XXXVI, figs. 15, 16	<i>litiopaopsis</i> , <i>Rissoa</i>	497, 500, 606, 607, pl. LVII, figs. 19, 24
<i>Lima</i>	52-53	Litiopidae	579-581
s. s.	52	<i>litterata</i> , <i>Oliva</i>	379
<i>carolinensis</i>	7, 53, pl. XIII, fig. 4	<i>Littorina antiquata</i>	578
<i>hians</i>	53	<i>lobion</i> , <i>Cadulus</i>	629
<i>papyria</i>	53	<i>Cadulus (Polyschides)</i>	497, 500, 623, pl. LXII, fig. 21
(<i>Mantellum</i>) <i>carolinensis</i>	53, pl. XIII, fig. 4	Localities, list of	3-4,
<i>lima</i> , <i>Ostrea</i>	52	iii-iv of Parts 2 to 5, iii of Part 6, 437, 493-494	
<i>limatula</i> , <i>Fissurella</i>	622	<i>longirostropis</i> , <i>Pleurotoma (Pleurofusia)</i>	291
<i>Fissurellidea</i>	622	<i>longispina</i> , <i>Astralium</i>	610
<i>Lucapinella</i>	497, 500, 622, pl. LXII, fig. 15	<i>Trochus</i>	610
<i>Marginella</i>	398	<i>Loripes elevata</i>	118
<i>Yoldia</i>	20	<i>losquemadica</i> , <i>Uzita</i>	466, 470
Limidae	52-53	<i>louisae</i> , <i>Drillia</i>	338
Limopsidae	21-22	<i>Mangelia</i>	253, 255, 324, 325, 338
<i>lineata</i> , <i>Aligena</i>	102, 130, pl. XXII, fig. 2	<i>loxa</i> , <i>Crassispira</i>	633-634, pl. LXII, fig. 1
<i>lineatus</i> , <i>Acteon</i>	261	<i>lubrica</i> , <i>Sportella</i>	102, 125, 127, pl. XXI, fig. 8
<i>lineolata</i> , <i>Mitra</i>	406	<i>Lucapinella</i>	622
<i>Linga</i>	107-108	<i>cornelliana</i>	622
<i>lingualeonis</i> , <i>Cardium</i>	134	<i>limatula</i>	497, 500, 622, pl. LXII, fig. 15
<i>Cardium (Trachycardium)</i>	131, 134	<i>lucifuga</i> , <i>Cuspidaria</i>	64
<i>Trachycardium</i>	133, 135	<i>Lucina</i>	104-105
<i>linguiferus</i> , <i>Typhis</i>	495, 498, 526, 527, pl. LIII, fig. 17	<i>acclinis</i>	120
<i>linifera</i> , <i>Leda</i>	14	<i>alveata</i>	109
<i>chipolana</i> , <i>Leda</i>	5, 14	<i>americana</i>	120
Linnaeus, Carolus, cited	95	<i>angulifera</i>	116
<i>lintea</i> , <i>Sconsia</i>	537	<i>childreni</i>	111
<i>lioconcha</i> , <i>Sportella</i>	102, 125, 126, pl. XXII, fig. 1	<i>columbella</i>	107
<i>liocyclus</i> , <i>Strombus</i>	559	<i>corpulenta</i>	101, 105, pl. XVIII, figs. 3, 4
<i>liodes</i> , <i>Oliva</i>	253, 256, 378-379, pl. XLVI, fig. 1	<i>densata</i>	108
<i>waltoniana</i> , <i>Oliva</i>	253, 256, 378, 379-380, pl. XLVI, figs. 2, 3	<i>divaricata</i>	116, 156
<i>Lioglyphostoma</i>	345-346	<i>gigantea</i>	112
<i>adematum</i>	345	<i>hillsboroensis</i>	112
<i>rusum</i>	253, 255, 346, 347, 348, 349, 351, pl. XLII, fig. 1	<i>jamaicensis</i>	106
<i>tyro</i>	253, 255, 345-346, pl. XLII, fig. 7	<i>janus</i>	101, 105, pl. XVIII, fig. 5
<i>liogona</i> , <i>Dosinia</i>	153, 154	<i>nassula</i>	110
<i>Dosinia (Dosinidia)</i>	151, 152, 153, 153-154, pl. XXIV, fig. 2	<i>ornata</i>	116
<i>Liotia</i>	612, 621	<i>pecten</i>	103
s. s.	612	<i>pennsylvanica</i>	108
<i>gemma</i>	612	<i>pisum</i>	115
<i>tricarinata</i>	612	<i>plesiolophus</i>	110
(<i>Arene</i>) <i>agenea</i>	497, 500, 612, pl. LX, fig. 32	<i>santarosana</i>	101, 102, 105, pl. XVIII, fig. 6
<i>lipara</i> , <i>Marginella</i>	395, 396, 397	<i>subveza</i>	105
<i>lepta</i> , <i>Marginella</i>	396, 397	<i>tenuisculpta</i>	113
<i>Marginella (Egouena)</i>	253, 256, 387, 396, pl. XLVII, fig. 9	<i>trisolcata</i>	108, 109
<i>lepta</i> , <i>Marginella (Egouena)</i>	253,	Lucinacea	103-121
256, 396-397, pl. XLVII, fig. 8		Lucinidae	103-117
<i>lipeus</i> , <i>Rissoa</i>	606	<i>Lucinisca</i>	103, 107, 110-111
<i>floridana</i> , <i>Rissoa</i>	606	<i>plesiolopha</i>	110
<i>liratus</i> , <i>Circulus</i>	599	<i>luculi</i> , <i>Actaeon</i>	260
<i>Lirophora</i>	167, 168-172	<i>Acteon</i>	251, 254, 259, 260
<i>lissa</i> , <i>Mangelia</i>	253, 255, 324, 325, 336, 337, pl. XLI, figs. 27, 28	<i>lugubris</i> , <i>Discinisca</i>	239, 240, pl. XXXVI, figs. 17-20
<i>Strombina</i>	495, 498, 513, 514-515, pl. LII, figs. 14, 15	<i>lunata</i> , <i>Cymatosyrinx</i>	314
<i>listeri</i> , <i>Arca</i>	24	<i>Drillia</i>	315
<i>Litharca</i>	26	<i>Mitrella</i>	501
<i>lithodomus</i> , <i>Byssarca</i>	26	<i>Pleurotoma</i>	313

	Page		Page
<i>Lunatia</i>	552	<i>maculata</i> —Continued	
<i>lunulatus, Crassatellites</i>	87	<i>Macrocallista</i>	159, 160, 161
<i>lupina, Venus</i>	117, 118	(<i>Chionella</i>).....	160
<i>lupinus, Acoetes</i>	600	(<i>Paradione</i>).....	151, 152, 160-161
<i>lurida, Cypraea</i>	540	<i>Solariella</i>	621
<i>lychnia, Paziella (Dallimurex)</i>	495,	<i>Terebra</i>	278
498, 523-524, pl. LIII, figs. 12, 13		<i>Venus</i>	160
<i>Lyria</i>	403-404	<i>maculosum, Buccinum</i>	534
<i>costata</i>	404	<i>madisonius, Chlamys</i>	45, 46
<i>mustina</i>	404	<i>Pecten (Chlamys)</i>	2
<i>pyncopleura</i>	254, 256, 403, 404, pl. XLVIII, figs. 1, 2	<i>sayanus, Pecten</i>	45
<i>vaughani</i>	404	<i>magnoliana, Codakia</i>	104
<i>Lyropecten</i>	45-46	<i>Strombiformis</i>	574
<i>estrellanus</i>	45	<i>magnolioides, Codakia</i>	104
		<i>Codakia (Jagonia)</i>	103, 104
		<i>magnus, Ensis</i>	217
M		<i>major, Solariella</i>	621
<i>Macaliopsis</i>	192	<i>majuscula, Marginella</i>	399, 400
<i>Macha vicksburgensis</i>	216	<i>Marginella (Persicula)</i>	254,
<i>Macoma</i>	200-201, 201-203	256, 387, 399-400, pl. XLVII, fig. 24	
<i>calhounensis</i>	195, 201	<i>makista, Melanella (Melanella)</i>	574
<i>constricta</i>	201	<i>Strombiformis</i>	574
<i>lenis</i>	201	<i>Strombiformis (Polygireulima)</i>	496,
<i>marmorea</i>	202	499, 574, pl. LXII, figs. 6-8	
<i>paralenis</i>	186, 188, 201, pl. XXX, figs. 20, 21	<i>malacum, Cardium (Trachycardium)</i>	102,
<i>tenera</i>	201	131, 136-137, pl. XXIII, fig. 3	
<i>torynoides</i>	202	<i>Trachycardium</i>	136, 137
<i>tracta</i>	203	<i>mammilla, Nerita</i>	549
(<i>Psammacoma</i>) <i>marmorea</i>	186,	<i>mammillaris, Natica</i>	548, 549
188, 201, 202-203, pl. XXXI, figs. 5, 6		<i>mancinella, Calliostoma</i>	620
<i>torynoides</i>	186, 188, 201, 202, pl. XXXI, figs. 2-4	<i>Mangilia</i>	317, 323-325,
<i>tracta</i>	202, 203, pl. XXXI, fig. 1	325-326, 330, 332-333, 336-338, 339-341, 355, 356	
<i>Macrocallista</i>	159-160, 160-161, 166	<i>anthetika</i>	252,
<i>acuminata</i>	151, 152, 160, pl. XXIV, fig. 7	255, 324, 325-326, pl. XLI, figs. 38, 39	
<i>maculata</i>	159, 160, 161	<i>asteria</i>	253,
<i>reposita</i>	160	255, 324, 325, 336, pl. XLI, figs. 29, 30	
<i>waltonensis</i>	160, 161	<i>clarae</i>	253, 255, 324, 325, 336
(<i>Chionella</i>) <i>maculata</i>	160	<i>comatotropis</i>	356
(<i>Paradione</i>) <i>acuminata</i>	160	<i>cryptopleura</i>	253,
<i>maculata</i>	151, 152, 160-161	255, 339, 341, pl. XLII, figs. 26, 27	
<i>waltonensis</i>	151, 152, 160, 161, pl. XXIV, figs. 8, 9	<i>defuniak</i>	334
<i>Macrochlamys</i>	45	<i>elongata</i>	334, 335
<i>macropteron, Murex</i>	525	<i>klimakota</i>	253,
<i>Mactra</i>	219-220, 222, 223	255, 324, 325, 339-340, 341, pl. XLI, figs. 16, 17	
s. s.	219	<i>lissa</i>	253, 255, 324, 325, 336, 337, pl. XLI, figs. 27, 28
<i>californica</i>	220	<i>louisae</i>	253, 255, 324, 325, 338
<i>chipolana</i>	186, 188, 219, pl. XXXIII, fig. 7	<i>muricoides</i>	335
<i>cymata</i>	219	<i>nemorensis</i>	330
<i>edulis</i>	222	<i>phrixae</i>	253, 255, 324, 325, 337-338, pl. XLI, figs. 25, 26
<i>fragilis</i>	220	<i>psila</i>	335
<i>solida</i>	220	<i>pyrgota</i>	252, 255, 323, 325, 328, 332-333, pl. XLI, figs. 5, 6
<i>solidissima</i>	220	<i>ramondi</i>	330
<i>spengleri</i>	219	<i>sextoni</i>	253, 255, 324, 325, 340-341, pl. XLII, fig. 25
<i>stultorum</i>	219	<i>strabonis</i>	335
<i>tenuis</i>	209	<i>stypteria</i>	253, 255, 324, 325, 340, 341, pl. XLI, figs. 18, 19
<i>undula</i>	220	<i>teirata</i>	252, 255, 324, 325, 330, 338, pl. XLI, figs. 22, 23
(<i>Mactrotoma</i>) <i>cymata</i>	186, 188, 219, 220, pl. XXXIII, fig. 8	<i>websteri</i>	327
<i>Mactracea</i>	218-219, 219-226	<i>Mangilia consentanea</i>	330
<i>Mactridae</i>	219-223	<i>isabellae</i>	343
<i>Mactrinae</i>	219-223	<i>nemorensis</i>	329
<i>mactroides, Bornia</i>	124	<i>psila</i>	333
<i>Mactromeris</i>	220, 221, 222	<i>ramondi</i>	329
<i>Mactrotoma</i>	219-220	<i>strabonis</i>	334
<i>maculata, Callista</i>	160	<i>tarri</i>	334
<i>Chione</i>	160		
<i>Cutherea</i>	160		

	Page
<i>mangilopse</i> , <i>Vexillum</i>	416, 417, 418
<i>Vexillum</i> (<i>Uromitra</i>).....	254,
256, 410, 416-417, pl. XLVIII, figs. 31, 32	
Mansfield, W. C., cited.....	577, 592, 621
<i>Mantellum</i>	53
<i>Margarita costulata</i>	613
<i>margaritacea</i> , <i>Corbula</i>	226, 227
Margaritinae.....	621-622
<i>marginata</i> , <i>Delphinula</i>	611
<i>Plicatula</i>	52
<i>marginatus</i> , <i>Solen</i>	217
<i>Marginella</i>	386-388, 388-402, 637
<i>amygdala</i>	395
<i>apalachee</i>	395, 396, 398
<i>apicina</i>	395, 398, pl. XLVII, figs. 18, 19
<i>aureocincta</i>	389, 391, 392, 393, 395
<i>aurora</i>	397
<i>avena</i>	394
<i>ballista</i>	398
<i>bella</i>	395, 396, 637, pl. XLVII, fig. 4
<i>hosfordensis</i>	395, pl. XLVII, fig. 3
<i>tersa</i>	395, pl. XLVII, fig. 2
<i>brithia</i>	389, 390, 393
<i>calhounensis</i>	399, 401
<i>capsa</i>	397
<i>carnea</i>	397
<i>chipolana</i>	388
<i>chondra</i>	400, 401, 402
<i>clandestina</i>	402
<i>coloba</i>	391, 392, 393
<i>conoispira</i>	390, 392, 393
<i>contracta</i>	396, pl. XLVII, fig. 6
<i>cornelliana</i>	389, 390
<i>crita</i>	393, 394, 395
<i>denticulata</i>	389, 390
<i>denticulatoides</i>	389, 390, 393, 394
<i>domingoensis</i> ^{14a}	397
<i>dryados</i>	400, 401
<i>eleutheria</i>	396, 398
<i>dasa</i>	398
<i>euancycla</i>	389, 390, 393
<i>eurystoma</i>	390, 394
<i>gravidata</i>	399, pl. XLVII, fig. 23
<i>gregaria</i>	398
<i>hematita</i>	389
<i>limatula</i>	398
<i>lipara</i>	395, 396, 397
<i>lepta</i>	396, 397
<i>majuscula</i>	399, 400
<i>mollitor</i>	389
<i>nanna</i>	393, 394
<i>newmani</i>	392
<i>nitida</i>	394
<i>oryza</i>	400
<i>oryzoides</i>	394, 395
<i>oviformis</i>	396
<i>precursor</i>	398, pl. XLVII, fig. 20
<i>progravidata</i>	399
<i>prunum</i>	397
<i>sarda</i>	402
<i>serrata</i>	388
<i>solitaria montserratensis</i>	392
<i>tampae</i>	398
<i>vadosa</i>	391, 392
<i>ischna</i>	391, 392
<i>virginiana</i>	396, pl. XLVII, fig. 7

^{14a} *dominigensis* in text.*Marginella*—Continued

	Page
<i>waltoniana</i>	400, 401
<i>xanthophaës</i>	389, 390, 393
<i>zonata</i>	400
(<i>Egouena</i>) <i>apalachee</i>	253, 256, 387, 395-396, pl. XLVII, fig. 5
<i>apicina</i>	398, pl. XLVII, figs. 18, 19
<i>aurora</i>	253, 256, 386, 397, pl. XLVII, fig. 15
<i>capsa</i>	253, 256, 387, 397, pl. XLVII, fig. 10
<i>contracta</i>	396, pl. XLVII, fig. 6
<i>eleutheria</i>	254, 256, 387, 397-398, pl. XLVII, fig. 16
<i>dasa</i>	254, 256, 387, 398, pl. XLVII, fig. 17
<i>lipara</i>	253, 256, 387, 396, pl. XLVII, fig. 9
<i>lepta</i>	253, 256, 396-397, pl. XLVII, fig. 8
<i>oviformis</i>	397, pl. XLVII, figs. 11-14
<i>precursor</i>	398, pl. XLVII, fig. 20
<i>virginiana</i>	396, pl. XLVII, fig. 7
(<i>Gibberula</i>) <i>chondra</i>	254,
256, 388, 400-401, pl. XLVII, fig. 26	
<i>dryados</i>	254, 256, 387, 400, pl. XLVII, fig. 25
<i>waltoniana</i>	254, 256, 388, 401, pl. XLVII, fig. 27
<i>sp.</i>	254, 256, 387, 401-402, pl. XLVII, fig. 28
(<i>Persicula</i>) <i>calhounensis</i>	254, 256, 387, 399, pl. XLVII, fig. 21
<i>gravidata</i>	399, pl. XLVII, fig. 23
<i>majuscula</i>	254, 256, 387, 399-400, pl. XLVII, fig. 24
<i>progravidata</i>	254, 256, 387, 399, pl. XLVII, fig. 22
(<i>Serrata</i>) <i>brithia</i>	253, 256, 387, 390, pl. XLVI, fig. 23
<i>chipolana</i>	253, 256, 386, 388, pl. XLVI, fig. 19
<i>coloba</i>	253, 256, 387, 392, pl. XLVI, fig. 27
<i>conoispira</i>	253, 256, 387, 392-393, pl. XLVI, fig. 28
<i>cornelliana</i>	253, 256, 386, 390
<i>crita</i>	253, 256, 387, 393-394, pl. XLVI, fig. 30
<i>denticulatoides</i>	253,
256, 386, 387, 389-390, pl. XLVI, fig. 22	
<i>euancycla</i>	253,
256, 386, 387, 388-389, 393, pl. XLVI, fig. 20	
<i>eurystoma</i>	253, 256, 387, 394, pl. XLVI, fig. 31
<i>nanna</i>	253, 256, 387, 393, pl. XLVI, fig. 29
<i>vadosa</i>	253,
256, 386, 387, 390-391, pl. XLVI, figs. 24, 25	
<i>ischna</i>	253, 256, 387, 391-392, pl. XLVI, fig. 26
<i>xanthophaës</i>	253,
256, 386, 387, 389, 390, 393, pl. XLVI, fig. 21	
(<i>Volvarina</i>) <i>bella</i>	395, pl. XLVII, fig. 4
<i>bella hosfordensis</i>	395, pl. XLVII, fig. 3
<i>tersa</i>	395, pl. XLVII, fig. 2
<i>eobella</i>	637, pl. LV, fig. 22
<i>oryzoides</i>	253, 256, 387, 394-395, pl. XLVII, fig. 1
Marginellidae.....	386-403, 637
<i>marmorea</i> , <i>Macoma</i>	202
<i>Macoma</i> (<i>Psammacoma</i>).....	186,
188, 201, 202-203, pl. XXXI, figs. 5, 6	
<i>marmoreus</i> , <i>Conus</i>	357
<i>martensii</i> , <i>Oliva</i>	380
<i>Oliva</i> (<i>Omogymna</i>).....	253, 256, 378, 380
<i>marylandica</i> , <i>Arca</i>	26
<i>Arca</i> (<i>Barbatia</i>).....	5, 7, 26
<i>Barbatia</i>	26, 27
(<i>Byssoarca</i>).....	26
(<i>Calloarca</i>).....	26
(<i>Plagiarca</i>).....	23, 26, 27
<i>Byssoarca</i>	26
<i>Spisula</i>	222
(<i>Hemimactra</i>).....	222
<i>marylandicus</i> , <i>Conus</i>	360, pl. XLIII, fig. 8
<i>matarata</i> , <i>Dentalium</i>	626, 627
<i>Mathilda</i>	578, 579
<i>maugeriae</i> , <i>Erato</i>	543

	Page		Page
<i>mauricensis</i> , <i>Ostrea</i>	41, 43	<i>microforatis</i> , <i>Teinostoma</i>	615
Maury, C. J., cited.....	39,	<i>Teinostoma (Solariorbis)</i>	615
104, 115, 116, 165, 232, 260, 279, 298, 302-303,		<i>Solariorbis</i>	497, 500, 615, pl. LXI, figs. 11, 14
306, 309, 311, 327, 329, 334, 336, 338, 343,		<i>microgaza</i> , <i>Syncera</i>	497, 500, 602, pl. LVII, fig. 9
347, 352, 355, 359, 363, 388, 389, 390, 399, 400,		<i>microgrammata</i> , <i>Anomia</i>	6, 53, 54, pl. XIII, fig. 8
412, 413, 418-419, 508, 510, 514, 518, 519,		<i>Micromactra</i>	220
525-526, 542, 543, 549, 572, 573, 574, 575,		<i>Micromelo</i>	273
576, 579, 610, 628, 629.		(<i>Abderospira</i>) <i>chipolana</i>	274
<i>mauryi</i> , <i>Episcynia</i>	497, 500, 601, pl. LXI, figs. 4, 5, 7	<i>miconeta</i> , <i>Drillia</i>	252, 255, 297, 317-318, pl. XL, figs. 9, 21
<i>maxima</i> , <i>Ostrea</i>	43, 44	<i>Microspira</i>	396, 397
<i>maximum</i> , <i>Busycon</i>	449, 454	<i>migum</i> , <i>Buccinum</i>	466
<i>Mazzalina</i>	444	<i>mikkula</i> , <i>Arca</i>	5, 23
<i>costata</i>	438, 444, pl. XLIX, figs. 3, 4	<i>Diluvarca</i>	23, 29, 30, pl. V, figs. 8, 9
<i>pyrula</i>	444	(<i>Diluvarca</i>).....	29, pl. V, figs. 8, 9
<i>media</i> , <i>Cypraea</i>	540	<i>mikkulum</i> , <i>Vexillum</i>	416, 417, 418
<i>meekii</i> , <i>Trinacria</i>	5, 7, 21, 22, pl. IV, fig. 1	<i>Vexillum (Uromitra)</i>	254, 256,
<i>parameekii</i> , <i>Trinacria</i>	5, 21, 22, pl. IV, figs. 2-5	410, 417-418, pl. XLVIII, figs. 33, 34	
<i>megala perfervida</i> , <i>Mitrella (Tetrastomella)</i>	511	<i>mikra</i> , <i>Mitrella</i>	495, 498, 503-504, pl. LII, fig. 20
<i>Megalodus</i>	93	<i>millepunctata</i> , <i>Olivella</i>	381
<i>mekon</i> , <i>Teinostoma</i>	497,	<i>Miltha</i>	107, 111-112
500, 613, 614-615, pl. LXI, figs. 15-17		<i>hillsboroensis</i>	112
<i>Melanella</i>	573, 575	<i>mino</i> , <i>Natica</i>	547
<i>dufresnii</i>	573	<i>Natica (Tectonatica)</i>	496, 499,
(<i>Melanella</i>) <i>makista</i>	574	544, 547, pl. LIX, figs. 10, 11	
Melanellidae.....	572-575	<i>minor</i> , <i>Columbella</i>	501
<i>Melania spina</i>	573	<i>Mitrella</i>	502, 512
<i>melanostoma</i> , <i>Litiopa</i>	579	<i>minuscula</i> , <i>Crenella</i>	6, 60, pl. XV, fig. 9
<i>melanura</i> , <i>Alaba</i>	580	<i>Molleria</i>	613
<i>Rissoa</i>	580	<i>minuta</i> , <i>Leda</i>	64
<i>Melina</i>	39	<i>minutus</i> , <i>Alveinus</i>	128, 129
<i>Melo pyruloides</i>	405	<i>mira</i> , <i>Strombina</i>	515
<i>Melongena</i>	458-459	<i>Mirarissoina</i>	603
aff. <i>M. subcoronata</i>	459	<i>mississippiensis</i> , <i>Barbatia</i>	26
<i>crassi-cornuta</i>	459	<i>Buccinum</i>	462
<i>potomacensis</i>	459	<i>Cancellaria</i>	371
<i>sculpturata</i>	438, 459, pl. L, figs. 13, 14	<i>Murex</i>	518, 519
<i>sculpturata</i>	459	<i>Rissoina</i>	604
sp.....	459	<i>Turritella</i>	597
<i>melongena</i> , <i>Murex</i>	458	<i>mitorraphes</i> , <i>Circulus</i>	497, 500, 599, pl. LXI, figs. 1, 2, 27
Melongenidae.....	458-459	405-406, 406-409	
<i>mercenaria</i> , <i>Venus</i>	174, 175	<i>acteoglypha</i>	254, 256, 406-407, pl. XLVIII, fig. 5
Meretricinae.....	155-166	<i>barnardensis</i>	412, 413
<i>Meretrix</i>	155, 164	<i>berkeyi</i>	418
<i>dariana</i>	160	<i>carolinensis</i>	406, 407, 408, pl. XLVIII, figs. 8, 9
<i>Merisca</i>	191-192, 195	<i>desmia</i>	406, 409
<i>merula</i> , <i>Tellina</i>	195	<i>fusoides</i>	420
Mesodesmatidae.....	223-226	<i>henekeni</i>	409
Mesogastropoda.....	533-607	<i>holmesii</i>	413
<i>Mesopleura</i>	214-215	<i>lineolata</i>	406
(<i>Solen</i>) <i>bidentata</i>	214	<i>mitrodita</i>	406, 408, 409
<i>messorius</i> , <i>Murex</i>	519	<i>myltonis</i>	412, 413
<i>metastriatum</i> , <i>Gafrarium</i>	158	<i>prodroma</i>	406, 407, 408, 409
<i>Metis</i>	200	<i>scopuli</i>	413
<i>chipolana</i>	186, 188, 200, pl. XXX, fig. 19	<i>stephensoni</i>	409, pl. XLVIII, fig. 13
<i>dombeyi</i>	200	<i>straminea</i>	409
<i>metrium</i> , <i>Calliostoma</i>	497, 500, 617, 618, pl. LX, fig. 37	<i>swainsoni antillensis</i>	408
<i>meunieri</i> , <i>Crassispira</i>	252, 255, 295, 298, pl. XXXIX, fig. 2	<i>tessellata</i>	405
<i>Drillia</i>	295, 298	<i>zebra</i>	419
<i>meyeri</i> , <i>Fusus</i>	448	(<i>Chrysame</i>) <i>waltonensis</i>	377
<i>Pleurotoma</i>	355	(<i>Pleioptygma</i>) <i>carolinensis</i>	407, pl. XLVIII, figs. 8, 9
<i>Tellina</i>	200	<i>prodroma</i>	254,
<i>miculus</i> , <i>Alveinus</i>	102, 128-129, pl. XXI, figs. 15, 16	256, 406, 407-408, pl. XLVIII, figs. 6, 7	
<i>Microdrillia</i>	355-356	(<i>Tiara</i>) <i>desmia</i>	254, 256, 406, 409, pl. XLVIII, fig. 12
<i>hebetika</i>	253, 256, 356, pl. XLII, figs. 15, 16	<i>mitrodita</i>	254,
<i>infans</i>	356	256, 406, 408-409, pl. XLVIII, figs. 10, 11	
		<i>stephensoni</i>	409, pl. XLVIII, fig. 13

	Page		Page
<i>Mitrella</i>	501, 512	<i>modulus</i> , <i>Trochus</i>	581
<i>alumen</i>	495, 498, 508-509, 510, pl. LII, fig. 5	<i>Moerella</i>	192, 195-198
<i>asema</i>	495, 498, 507, 509-510, pl. LII, fig. 6	<i>molis</i> , <i>Conus</i>	253, 256, 358, 363
<i>belonis</i>	495, 498, 506, 507, 509, pl. LII, fig. 11	<i>Molleria</i>	613
<i>blastos</i>	495, 498, 506-507, pl. LII, fig. 12	<i>duplinensis</i>	613
<i>dalli</i>	495, 498, 506, 509, 510, 512	<i>minuscule</i>	613
<i>dallina</i>	495, 498, 506, 509, 510, pl. LII, fig. 4	<i>mollitor</i> , <i>Marginella</i>	389
<i>flaminea</i>	501	Molluscoidea	239-240
<i>ischna</i>	495, 498, 509, 511-512, pl. LII, fig. 7	<i>Monia</i>	56
<i>mitrodita</i>	495, 498, 512, pl. LII, fig. 8	<i>Monilia</i> (<i>Monodonta</i>) <i>exoluta</i>	616
<i>juncea</i>	495, 498, 502, pl. LII, fig. 17	<i>Monodonta exoluta</i>	616
<i>lunata</i>	501	<i>kiawahensis</i>	616
<i>mikra</i>	495, 498, 503-504, pl. LII, fig. 20	Monodontinae	615-617
<i>minor</i>	502, 512	<i>Montacuta</i>	129
<i>nanna</i>	495, 498, 502, 504, 505, pl. LII, fig. 22	<i>actinophora</i>	123, 129
<i>ocellata</i>	501	<i>chipolana</i>	102, 129, pl. XXII, fig. 3
<i>oryzoides</i>	495, 498, 503, 504, 505, 507, pl. LII, fig. 19	<i>ferruginosa</i>	129
<i>ozia</i>	495, 498, 507, 508, 509, pl. LII, fig. 18	<i>substriata</i>	129
<i>pedana</i>	495, 498, 501, pl. LII, fig. 9	Montagu, George, cited	603
<i>perfervida</i>	495, 498, 510-511, 512, pl. LII, fig. 1	<i>montforti</i> , <i>Busycon</i>	438, 449, 450, 453-454, pl. L, figs. 1, 2
<i>megala</i>	495, 498, 511, pl. LII, fig. 21	<i>moorei</i> , <i>Cancellaria</i>	373
<i>phagon</i>	495, 498, 507-508, pl. LII, fig. 2	<i>morantensis</i> , <i>Alys</i> (<i>Aliculastrum</i>)	269
<i>photeina</i>	495, 498, 503, 504, pl. LII, fig. 25	<i>morrhua</i> , <i>Callocardia</i>	161
<i>sima</i>	495, 498, 505-506, 507, pl. LII, fig. 10	Morton, S. G., cited	563
<i>stikta</i>	495, 498, 502, 505, pl. LII, fig. 23	<i>mortoni</i> , <i>Amusium</i>	44
<i>trajectionis</i>	495, 498, 507, 508, pl. LII, fig. 3	<i>Morum</i>	538-539
<i>tyiha</i>	495, 498, 502-503, 504, pl. LII, fig. 24	<i>cancellatum</i>	538
(<i>Tetrastomella</i>) <i>perfervida megala</i>	511	<i>chipolanum</i>	539
Mitridae	405-421, 638	<i>tampanum</i>	539
<i>mitrodita</i> , <i>Cancellaria</i>	253, 256, 364, 369, pl. XLIV, fig. 11	<i>domingense</i>	539
<i>Mitra</i>	406, 408, 409	<i>purpureum</i>	538
(<i>Tiara</i>)	254,	(<i>Oniscidia</i>) <i>chipolanum</i>	495, 498, 538-539, pl. LIV, fig. 18
256, 406, 408-409, pl. XLVIII, figs. 10, 11		<i>moulinsi</i> , <i>Grateloupia</i>	155
<i>Mitromorpha</i>	421	<i>Mulinia</i>	221, 222-223
<i>Mitromorpha</i>	421	<i>congesta</i>	163, 221
<i>biplicata</i>	421	<i>lateralis corbuloides</i>	223
<i>mitrodita</i>	421	<i>orthria</i>	186, 188, 223, pl. XXXIV, figs. 1-3
<i>pygmaea</i>	421	<i>typicus</i>	222
<i>smithfieldensis</i>	421	<i>multangula</i> , <i>Pteria</i>	40
<i>Mitrolaria</i>	570	<i>multicarinata</i> , <i>Episcynia</i>	601
<i>mixta</i> , <i>Turritella</i>	596, 597	<i>multicostata</i> , <i>Cytherea</i>	166
<i>Turritella</i> (<i>Torcula</i>)	497, 499, 596, pl. LVII, fig. 7	<i>multilineata</i> , <i>Crucibulum</i>	569
<i>Modiola arcuata</i>	127	<i>Dispotoea</i>	569
<i>cinnamomea</i>	58	<i>multilineatum</i> , <i>Crucibulum</i>	496, 499, 567, 569, pl. LVI, figs. 6, 7
<i>cretacea</i>	58	<i>multiliratus</i> , <i>Conus</i>	360, 361
<i>sulcata</i>	58	<i>multiplicatum</i> , <i>Sinum</i>	554
<i>Modiolaria</i>	59	<i>Murex</i>	516-517, 523, 529, 532
<i>lateralis</i>	59	s. s.	516, 517-520
sp.	6, 59	<i>aldrichi</i>	516, 520, 521
<i>Modiolus</i>	57-58	<i>anus</i>	535
s. s.	58	<i>aruanus</i>	449
<i>fuscus</i>	59	<i>babylonius</i>	287
(<i>Botula</i>) <i>cinnamomeus</i>	6, 58-59	<i>blainvillei</i>	529
(<i>Brachydontes</i>) <i>curtulus</i>	58, pl. XV, fig. 4	<i>canaliculatus</i>	457
<i>grammatus</i>	58, pl. XV, fig. 5	<i>carica</i>	449
(<i>Brachydontes</i>) <i>curtulus</i>	6	<i>chipolanus</i>	518, 519
<i>grammatus curtulus</i>	58	<i>chrysostoma</i>	517
sp.	7, 58	<i>chipolana</i>	517
<i>modiolus</i> , <i>Mytilus</i>	57, 58	<i>colus</i>	447
Modulidae	581-582	<i>cornurectus</i>	521
<i>Modulus</i>	581-582	<i>dasus</i>	518, 519
<i>angulatus</i>	582	<i>domingensis</i>	518, 519
<i>biconicus</i>	496, 499, 581-582, pl. LV, fig. 26	<i>femorale</i>	533
<i>compactus</i>	496, 499, 581, 582, pl. LV, fig. 27	<i>ficus</i>	539
<i>tamanensis</i>	582	<i>foliododes</i>	516, 520, 521
<i>willcoxi</i>	496, 499, 581, 582, pl. LV, fig. 19		

	Page		Page
<i>Murex</i> —Continued		Mytilacea	57-61
<i>macropteron</i>	525	Mytilidae	57-60
<i>melongena</i>	458	<i>Mytiloconcha</i>	57
<i>messorius</i>	519	<i>incrassata</i>	57
<i>mississippiensis</i>	518, 519	(<i>Myoconcha</i>) <i>incurva</i>	57
<i>nebula</i>	356	<i>Mytilus</i>	57
<i>nicholsi</i>	519	s. s.	57
<i>nullingi</i>	523	<i>decussatus</i>	59
<i>pazi</i>	523	<i>discors</i>	59
<i>pecten</i>	516, 517	<i>edulis</i>	57
<i>pileare</i>	533	<i>hesperianus</i>	57
<i>pinnatus</i>	524	<i>hirundo</i>	39
<i>pyknos</i>	516, 522	<i>incrassata</i>	57
<i>ramosus</i>	520	<i>incurvus</i>	57
<i>scriptus</i>	501	<i>lithophagus</i>	60
<i>shilohensis</i>	526	<i>modiolus</i>	57, 58
<i>burnsi</i>	526	<i>pandionis</i>	57, pl. XIV, figs. 4, 15, 6
<i>subulatus</i>	510	(<i>Mytiloconcha</i>) <i>incurvus</i>	6, 57
<i>tribulus</i>	516, 517	<i>myttonne, Vexillum</i>	412
<i>tritonopsis</i>	519	<i>Vexillum (Uromitra)</i>	254, 256, 413
<i>trophoniformis</i>	520	<i>Myttonis, Isapis</i>	572
<i>tubifer</i>	526	<i>myttonis, Iselica</i>	496, 499, 572
<i>tulipa</i>	442	<i>Mitra</i>	412, 413
<i>vaughani</i>	519		
<i>veatchi</i>	532	N	
<i>virginiae</i>	525	<i>nana, Nannodiella</i>	354
<i>virgo</i>	287	<i>Olivella</i>	381
(<i>Chicoreus</i>) <i>aldrichi</i>	495, 498, 517, 521, pl. LIII, fig. 11	<i>Philbertia (Nannodiella)</i>	354
<i>foliododes</i>	495, 498, 517, 520-521, pl. LIII, fig. 5	<i>nanna, Marginella</i>	393, 394
<i>pyknos</i>	495, 498, 517, 522, pl. LIII, fig. 10	<i>Marginella (Serrata)</i>	253, 256, 387, 393, pl. XLVI, fig. 29
(<i>Murex</i>) <i>chipolanus</i>	495, 498, 517-518, pl. LIII, figs. 1, 2	<i>Mitrella</i>	495, 498, 502, 504, 505, pl. LII, fig. 22
<i>dasus</i>	495, 498, 517, 518-519, pl. LIII, fig. 4	<i>Uzita</i>	438, 467, 471, pl. LI, figs. 10, 11
<i>gilli</i>	495, 498, 518	<i>nannodes, Venus</i>	151, 152, 174, 175-176, pl. XXVIII, figs. 6, 7
<i>nicholsi</i>	495, 498, 517, 519-520, pl. LIII, fig. 3	<i>Nannodiella</i>	354-355
<i>recurvirostris</i>	518	<i>nana</i>	354
<i>vaughani</i>	495, 498, 519	<i>nemorensis</i>	253, 256, 347, 355, pl. XLII, fig. 14
(<i>Turris</i>) <i>coronata</i>	300	<i>nannophues, Glyphostoma</i>	253, 255, 347, 352, pl. XLII, figs. 5, 6
<i>muricatum, Vasum</i>	441, 442	<i>nanum, Teinostoma</i>	614
Muricidae	516-533	<i>eonanum, Teinostoma</i>	497, 500, 613, 614, pl. LXI, figs. 8-10
<i>Muricidea spinulosa</i>	523	<i>Narica anomala</i>	572
<i>muricoides, Mangelia</i>	335	<i>Narona</i>	376-377
<i>Muricopsis</i>	529-530, 531	<i>naso, Episcynia</i>	601
<i>heilprini</i>	523, 524	<i>Nassa</i>	460
<i>laccopoa</i>	495, 498, 524, 529-530, pl. LII, figs. 40, 41	<i>acuta</i>	482
<i>mus, Conus</i>	359	<i>berthae</i>	483
<i>musicina, Lyria</i>	404	<i>dalli</i>	482
<i>Voluta</i>	404	<i>harrisi</i>	482
<i>mutica, Olivella</i>	381, 384, pl. XLVI, fig. 14	<i>unicincta</i>	460
<i>Semele</i>	186, 188, 203, 204, 205, 206, 207, pl. XXXI, fig. 9	<i>veatchi</i>	482
<i>scintillata, Semele</i>	205	<i>Nassaria</i>	465
<i>stearnsii, Semele</i>	205	<i>Nassariidae</i>	462-486
<i>muticoides, Olivella</i>	384	<i>Nassarina</i>	465-466
<i>Mya inaequalis</i>	227	<i>bushii</i>	465, 466
<i>nitens</i>	223	<i>trachea</i>	438, 465-466, pl. L, fig. 21
<i>purpurea</i>	227	<i>nassoides, Bela</i>	253, 256, 356-357, pl. XLII, fig. 22
Myacea	226-239	<i>nassula, Lucina</i>	110
<i>Myoconcha incurva</i>	57	<i>Natica</i>	544-548
<i>myrmecoon, Acteocina</i>	262	s. s.	545
<i>Myrtaea</i>	105-106	<i>alticallosa</i>	544, 545
<i>waltonensis</i>	102, 106, pl. XVIII, figs. 7-9	<i>ampullaria</i>	552
<i>myrum, Vexillum</i>	418	<i>heros</i>	552
<i>Mysia acclinis</i>	120	<i>brunnea</i>	548, 549
<i>americana</i>	120	<i>canrena</i>	545, 546
<i>carolinensis</i>	118	<i>plicatella</i>	545
<i>elevata</i>	118		
<i>nucleiformis</i>	118		

¹⁵ Figures 4 and 7 are interchanged in text and plate description.

	Page		Page
<i>Natica</i> —Continued		<i>Neverita</i>	550-551
<i>catena</i>	552	<i>cuspidata</i>	551
<i>depressa</i>	552	<i>duplicata</i>	551
<i>floridana</i>	548	<i>gibbosa</i>	551
<i>glaucooides</i>	551, 552	<i>josephina</i>	550
<i>guppiana</i>	544, 546, 547, 552	<i>newmani</i> , <i>Marginella</i>	392
<i>hemicrypta</i>	550	<i>newtonensis</i> , <i>Cadulus</i>	629
<i>judsoni</i>	549	<i>nicholsi</i> , <i>Chlamys</i>	48
<i>labellata</i>	551	<i>Chlamys (Plagioctenium)</i>	7, 44, 48, pl. XII, figs. 5, 6
<i>mammillaris</i>	548, 549	<i>Murex</i>	519
<i>mino</i>	547	(<i>Murex</i>).....	495, 498, 517, 519-520, pl. LIII, fig. 3
<i>papilla</i>	554	<i>Plagioctenium</i>	44
<i>permunda</i>	545	<i>nicoleti</i> , <i>Cardium</i>	142
<i>platabasis</i>	544, 548	<i>niger</i> , <i>Lithophaga</i>	60
<i>plicatella</i>	545	<i>nigra</i> , <i>Pinna</i>	39
<i>precursor</i>	544, 545, 547	<i>nimbosa</i> , <i>Venus</i>	159
<i>pusilla</i>	547	<i>Niso</i>	574-575
<i>semen</i>	547, 550	<i>aldrichi</i>	575
<i>semilineata</i>	548	<i>eburnea</i>	574
<i>sigaretina</i>	555	<i>nitens</i> , <i>Mya</i>	223
<i>subinterna</i>	552	<i>nitida</i> , <i>Marginella</i>	394
<i>sulcata guppyana</i>	546	<i>Nitidiscala</i> ¹⁰	575, 577
<i>tectula</i>	547	<i>noae</i> , <i>Arca</i>	22, 23, 24
(<i>Cryptonatica</i>) <i>floridana</i>	548	<i>nobilis</i> , <i>Architectonica</i>	586, 587, 588
(<i>Natica</i>) <i>alticallosa</i>	496,	<i>quadriseriata</i> , <i>Architectonica</i>	587
499, 544, 545, pls. LIX, fig. 3, LXII, fig. 10		<i>quadriseriata</i> , <i>Architectonica (Architectonica)</i>	587
(<i>Naticarius</i>) <i>canrena</i>	544	<i>Nodipecten</i>	44, 45, 46-47
<i>precursor</i>	496, 499, 544, 545-546, pl. LIX, figs. 1, 2, 6	<i>Nodiscala</i>	575, 578
(<i>Nerita</i>) <i>sulcata</i>	546	<i>nodosa</i> , <i>Ostrea</i>	46
(<i>Stigmaulax</i>) <i>guppiana</i>	496, 499, 544, 546, pl. LIX, fig. 9	<i>nodulatum</i> , <i>Busycon</i>	455, 456
<i>guppiana toulana</i>	496, 499, 544, 547, pl. LIX, figs. 7, 8	<i>Fulgur</i>	454
<i>sulcata</i>	544, 546	<i>nolani</i> , <i>Sinum</i>	553
(<i>Tectonatica</i>) <i>mino</i>	496,	<i>normalis</i> , <i>Ostrea</i>	5, 41, 43, pl. XI, figs. 3, 4
499, 544, 547, pl. LIX, figs. 10, 11		<i>nucleata</i> , <i>Corbula</i>	234
<i>platabasis</i>	496, 499, 544, 548, pl. LIX, figs. 23, 24	<i>nucleiformis</i> , <i>Diplodonta</i>	101, 117, 118, pl. XX, figs. 16-19
<i>semen</i>	496, 499, 544, 547-548, pl. LIX, figs. 17-19	<i>Mysia</i>	118
<i>Naticacea</i>	543-557	<i>nucleus</i> , <i>Arca</i>	8
<i>Naticarius</i>	545-546	<i>Corbula</i>	226, 227
<i>Naticidae</i>	543-544-557	<i>Pecten</i>	48
<i>naticoidale</i> , <i>Sinum</i>	553	<i>Voluta</i>	403
<i>naucum</i> , <i>Bulla</i>	268	<i>Nucula</i>	8-10
<i>Neaera glacialis</i>	64	<i>acuta</i>	12, 13
<i>granulata</i>	64	<i>acutidens</i>	12
<i>nebula</i> , <i>Murex</i>	356	<i>arctica</i>	20
<i>nemoralis</i> , <i>Drillia</i>	252, 255, 309	<i>carinata</i>	12
<i>Eulima</i>	574	<i>chipolana</i>	5, 7, 8, 9, 10, pl. II, fig. 1
<i>nemorensis</i> , <i>Clathurella</i>	355	<i>wallonia</i>	7, 8-9, pl. II, figs. 2, 3
<i>Mangelia</i>	330	<i>dasa</i>	5, 8, 9-10, pl. II, figs. 5-7
<i>Nannodiella</i>	253, 256, 347, 355, pl. XLII, fig. 14	<i>defuniak</i>	7, 8, 10, pl. II, figs. 8-10
<i>nemorideditus</i> , <i>Conus</i>	253, 256, 358, 363	<i>sinaria</i>	7, 8, 9, 10, pl. II, fig. 4
<i>Neotremata</i>	239	<i>tenuisculpta</i>	8
<i>nephritica</i> , <i>Hindsella</i>	102, 127-128, pl. XXI, fig. 19	<i>Nuculacea</i>	8-21
<i>neroididedita</i> , <i>Parvilucina</i>	116	<i>Nuculana acuta</i>	12
<i>Nerita</i>	607	<i>acutidens</i>	12
<i>canrena</i>	545	<i>carinata</i>	12
<i>mammilla</i>	549	<i>Nuculidae</i>	8-10
<i>Syncera hepatica</i>	601	<i>nuculoidea</i> , <i>Semele</i>	203, 208
<i>vitellus</i>	544	<i>striolata</i> , <i>Semele</i>	208, 209
<i>Neritacea</i>	607-608	<i>nuculoides</i> , ¹⁷ <i>Semelina</i>	203, 208
<i>Neritidae</i>	607-608	<i>nupera</i> , <i>Architectonica</i>	590
<i>Neritina</i>	607	<i>nuperus</i> , <i>Cassis</i>	537
<i>chipolana</i>	608	<i>nuttingi</i> , <i>Murex</i>	523
<i>feuilleti</i>	607		
<i>virginea</i>	608		

¹⁰ *Nitidiscala* on page 575.

¹⁷ *nuculoidea* is given on page 203.

	Page		Page
Oak Grove sand, age and rank of	1	Opisthobranchia	258-277
Florida and Georgia, distribution of species in	7, 82, 101-102, 151-152, 186-187, 251-254, 438, 495-497	<i>orbicularis</i> , <i>Glycymeris</i>	35
<i>obesus</i> , <i>Typhis</i>	527	<i>orbiculata</i> , <i>Codakia</i>	104
<i>obolus</i> , <i>Sportella</i>	102, 125, 127, pl. XXI, figs. 20, 21	<i>ornata</i> , <i>Iravadia</i>	605
<i>obscurata</i> (us), <i>Atys</i>	269, 270	<i>Lucina</i>	116
<i>obscuratus</i> , <i>Atys</i> (<i>Aliculastrum</i>)	252, 254, 269-270, pl. XXXVII, fig. 29	<i>Trigonulina</i>	63
<i>obsoleta</i> , <i>Turritella</i>	595	<i>Orthaulax</i>	560-561
<i>obtusa</i> , <i>Fossarus</i> (<i>Iselica</i>)	572	<i>gabbi</i>	496, 499, 560-561, pl. LV, figs. 1, 2, 5
<i>obtusum</i> , <i>Solarium</i>	589	<i>inornatus</i>	560
<i>ocayana</i> , <i>Turritella</i>	591	<i>orthria</i> , <i>Mulinia</i>	186, 188, 223, pl. XXXIV, figs. 1-3
<i>occidentalis</i> , <i>Arca</i>	7, 22, 23-24, 25	<i>oryza</i> , <i>Cuvieria</i>	258
<i>ocellata</i> , <i>Mitrella</i>	501	<i>Gibberula</i>	397
<i>Ocenebra</i>	530	<i>Marginella</i>	400
Odhner, N. H., cited	92-94	<i>oryzoides</i> , <i>Lithophaga</i>	6, 7, 60, pl. XV, fig. 10
<i>odopoa</i> , <i>Terebra</i>	277, 279	<i>Marginella</i>	394, 395
<i>Terebra</i> (<i>Paraterebra</i>)	252, 254, 277, 278, 279, 280, pl. XXXVIII, fig. 2	(<i>Volvarina</i>)	253, 256, 387, 394-395, pl. XLVII, fig. 1
<i>oedemata</i> , <i>Atys</i>	252, 254, 269, pl. XXXVII, fig. 28	<i>Mitrella</i>	495, 498, 503, 504, 505, 507, pl. LII, fig. 19
<i>Oliva</i>	378-380, 381, 385	<i>Olivella</i>	253, 256, 381, 382-383, pl. XLVI, figs. 8, 9
<i>corticata</i>	378	<i>ostracea</i> , <i>Tellina</i>	192
<i>gatunensis</i>	379	<i>Ostrea</i>	40-43
<i>gradata</i>	380	<i>compressirostra</i>	43
<i>liodes</i>	253, 256, 378-379, pl. XLVI, fig. 1	<i>edulis</i>	40
<i>waltoniana</i>	253, 256, 378, 379-380, pl. XLVI, figs. 2, 3	<i>georgiana</i>	43
<i>litterata</i>	379	<i>haitensis</i>	5, 7, 40, 41, 42, 43
<i>martensii</i>	380	<i>haytensis</i>	42
<i>reticularis</i>	379	<i>imbricata</i>	42
<i>sayana</i>	380, pl. XLVI, fig. 4	<i>inflata</i>	53
(<i>Omogymna</i>) <i>gradata</i>	380	<i>isognomum</i>	39
<i>martensii</i>	253, 256, 378, 380	<i>lima</i>	52
<i>paxillus</i>	380	<i>mauricensis</i>	41, 43
<i>olivacea</i> , <i>Pleurotoma</i>	293	<i>maxima</i>	43, 44
<i>Olivella</i>	380-381, 381-385	<i>nodosa</i>	46
s. s.	381	<i>normalis</i>	5, 41, 43, pl. XI, figs. 3, 4
<i>akera</i>	382	<i>pauciplicata</i>	7, 40, 41, 42, pl. X, figs. 3, 4
<i>cofocorys</i>	253, 256, 381, 383, pl. XLVI, figs. 10, 11	<i>percrassa</i>	43
<i>cotinados</i>	253, 256, 381, 382, 384, pl. XLVI, figs. 6, 7	<i>pleuronectes</i>	50
<i>dama</i>	380, 381	<i>podagrina</i>	41, 42-43, pl. X, figs. 5, 6
<i>dasa</i>	253, 256, 381, 384-385, pl. XLVI, figs. 15, 16	<i>rugifera</i>	5, 40, 41, 42, pl. X, figs. 1, 2
<i>diadematomphoros</i>	382	<i>sellaeformis</i>	41
<i>eleutheria</i>	253, 256, 381, 383-384, pl. XLVI, figs. 12, 13	<i>pauciplicata</i>	41
<i>eutacta</i>	253, 256, 381-382, pl. XLVI, fig. 5	<i>rugifera</i>	41
<i>millepunctata</i>	381	<i>trigonalis</i>	5, 41-42
<i>mutica</i>	381, 384, pl. XLVI, fig. 14	<i>virginiana</i>	52
<i>muticoides</i>	384	<i>virginica</i>	42, 43
<i>nana</i>	381	Ostreacea ¹⁸	iii, 40-43
<i>oryzoides</i>	253, 256, 381, 382-383, pl. XLVI, figs. 8, 9	<i>ostrearum</i> , <i>Drillia</i>	298, 299
<i>purpurata</i>	380, 381	Ostreidae	40-43
<i>sancti-dominici</i>	383	<i>Otollonia</i>	611
<i>olividae</i>	378-385	<i>ottonis</i> , <i>Fusus</i>	448
<i>Omogymna</i>	380	<i>ovalina</i> , <i>Cytherea</i>	160
<i>Omphalius</i>	616-617	<i>ovalis</i> , <i>Spisula</i>	222
<i>Oniscia</i>	538	<i>ovata</i> , <i>Gastrochaena</i>	238
<i>cancellata</i>	538	<i>rotunda</i> , <i>Gastrochaena</i>	238
<i>dennisoni</i>	538	<i>Venus</i>	173
<i>Oniscidia</i>	538-539	<i>oviformis</i> , <i>Marginella</i>	396
<i>oniscus</i>	538	<i>Marginella</i> (<i>Egouena</i>)	397, pl. XLVII, figs. 11-14
<i>oniscus</i> , <i>Oniscidia</i>	538	<i>Volutella</i> (<i>Microspira</i>)	397, pl. XLVII, figs. 11-14
<i>Strombus</i>	538	<i>ovuliformis</i> , <i>Cypraeolina</i>	402, 403
<i>Onoba</i>	606-607	<i>ovulum</i> , <i>Dentalium</i>	628
<i>striata</i>	606, 607	<i>oxia</i> , <i>Mitrella</i>	495, 498, 507, 508, 509, pl. LII, fig. 18
<i>opeas</i> , <i>Uzita</i>	438, 467, 484, pl. LI, fig. 31	<i>Uzita</i>	438, 466, 467, 472, 475-476, pl. LI, fig. 17
		<i>Oxymeris</i>	278
		<i>oxytata</i> , <i>Volvula</i>	251, 254, 267, 268, pl. XXXVII, figs. 23, 24
		<i>dodona</i> , <i>Volvula</i>	251, 254, 267, 268, pl. XXXVII, fig. 25

¹⁸ Ostracea is given on pages iii and 40.

P

	Page		Page
<i>pachycheila</i> , <i>Drillia</i>	252, 255, 297, 318, 322-323, pl. XI, fig. 22	<i>Parastarte</i>	176-177
<i>Pachyrommum</i>	556-557	<i>chipolana</i>	151, 152, 176-177, Pls. XXVII, figs. 5, 6, XXVIII, fig. 8
<i>burnsii</i>	496, 499, 544, 556, 557, pl. LIX, fig. 12	<i>triquetra</i>	176, 177
<i>dodonum</i>	496, 499, 544, 556, 557, pl. LIX, figs. 4, 13	<i>Paraterebra</i>	278-280
<i>Pachykellya</i>	121	<i>inaequalis</i>	280
<i>palaeosargassina</i> , <i>Litiopa</i>	496, 499, 579-580, 607, pl. LIV, fig. 16	<i>paratina</i> , <i>Arca</i>	5, 23, 24, 25, pl. V, fig. 5
<i>palmeri</i> , <i>Calliostoma</i>	619	<i>parawhitfieldi</i> , <i>Corbula</i>	232
<i>Paludestrina affinis</i>	602	<i>Corbula (Caryocorbula)</i>	187, 188, 228, 233-234, pl. XXXV, figs. 14-17
<i>panastrum</i> , <i>Cardium (Cerastoderma)</i>	102, 132, 137, pl. XXIII, fig. 5	<i>Panope</i>	187, 188, 237-238, pl. XXXVI, figs. 11-12
<i>pandatus</i> , <i>Phacoides (Miltha)</i>	111	<i>Phacoides</i>	109-110
<i>pandionis</i> , <i>Mytilus</i>	57, pl. XIV, figs. 4, ¹⁹ 6	<i>Phacoides (Cardiolucina)</i>	101, 102, 106, 109-110, pl. XVIII, figs. 14, 15
<i>Pandora</i>	62-63	<i>whitfieldi</i> , <i>Phacoides</i>	110
<i>carolinensis</i>	63	<i>parile</i> , <i>Cardium (Trachycardium)</i>	102, 131, 136, pl. XXIII, fig. 2
(<i>Kennerleyia</i>) <i>dodona</i>	7, 63, pl. XV, fig. 8	<i>Trachycardium</i>	136
<i>Pandoridae</i>	62-63	<i>parva</i> , <i>Thetis</i>	86
<i>Panope</i>	237-238	<i>Parvilucina</i>	107, 113-116
<i>aldrovandi</i>	237	<i>eucosmia</i>	115
<i>parawhitfieldi</i>	187, 188, 237-238, pl. XXXVI, figs. 11, 12	<i>euphea</i>	116
sp. indet.	238	<i>flumenvadosa</i>	113, 115
<i>whitfieldi</i>	237, 238	<i>nereididedita</i>	116
<i>Panopea whitfieldi</i>	237, 238	<i>piluliformis</i>	113, 114, 115
<i>panopla</i> , <i>Clavatula</i>	252, 255, 295, 301, 302, pl. XXXIX, figs. 15, 16	<i>sphaeriola</i>	113, 114, 115
<i>paphia</i> , <i>Chione</i>	168	<i>angalea</i>	113, 114
<i>papilionaceus</i> , <i>Conus</i>	358	<i>vaughani</i>	113, 114, 115
<i>papilla</i> , <i>Natica</i>	554	<i>parvulus</i> , <i>Galerus</i>	562
<i>papillosum</i> , <i>Buccinum</i>	466	<i>Patella</i>	570
<i>papulosa</i> , <i>Lemintina</i>	497, 499, 585, pl. LV, fig. 20	<i>apertura</i>	622
<i>Serpulorbis</i>	585	<i>auricula</i>	566
<i>papulovus</i> , <i>Serpulorbis</i>	585	<i>auriculata</i>	566
<i>Vermetus</i>	585	<i>chinensis</i>	561
<i>papyracea</i> , <i>Venus</i>	154	<i>equestris</i>	570
<i>papyraceum</i> , <i>Amusium</i>	50	<i>fornicata</i>	563, 564
<i>Ephippium</i>	56	<i>graeca</i>	622
<i>papyratia</i> , <i>Ficus</i>	539, 540	<i>juvenis</i>	622
<i>papyria</i> , <i>Lima</i>	53	<i>ungarica</i>	569
<i>Psammobia</i>	214	<i>pauciplicata</i> , <i>Ostrea</i>	7, 40, 41, 42, pl. X, figs. 3, 4
<i>Papyridea</i>	142	<i>paxillus</i> , <i>Oliva (Omogymna)</i>	380
<i>paraconsors</i> , <i>Crassispira</i>	300	<i>pazi</i> , <i>Murex</i>	523
<i>Paradione</i>	160-161	<i>Paziella</i>	523, 524
<i>Paradonax</i>	212-213	(<i>Dallimurex</i>) <i>fusinoides</i>	495, 498, 524, pl. LII, figs. 39, 42
<i>paraflexuosa</i> , <i>Strigilla</i>	186, 188, 198, 199, pl. XXX, figs. 14, 15	<i>lychnia</i>	495, 498, 523-524, pl. LIII, figs. 12, 13
<i>paralaevigata</i> , <i>Sconsia</i>	495, 498, 537-538, pl. LIV, fig. 11	<i>pealii</i> , <i>Conus</i>	360
<i>paralenis</i> , <i>Macoma</i>	186, 188, 201, pl. XXX, figs. 20, 21	<i>Pecten</i>	43-44, 44-50
<i>paralta</i> , <i>Diplodonta</i>	101, 118, 119, 120, pl. XX, fig. 24	s. s.	44-45
<i>paramoorei</i> , <i>Cancellaria</i>	253, 256, 364, 365, 368, 372-373, pl. XLV, figs. 3, 4	<i>burnsii</i>	5, 44, 45, 47
<i>paramutica</i> , <i>Semele</i>	186, 188, 203, 206, 207, pls. XXXI, figs. 16, 17, XXXII, fig. 28.	<i>circularis</i>	48
<i>paranodonta</i> , <i>Phacoides</i>	113	<i>comparilis</i>	48
<i>Phacoides (Pseudomiltha)</i>	101, 102, 107, 113, pl. XX, figs. 3-5	<i>dislocatus</i>	48
<i>Paranomia</i>	55	<i>eboreus</i>	48
<i>paraprista</i> , <i>Uzita</i>	438, 467, 480-481, 482, pl. LI, fig. 27	<i>exoticus</i>	48
<i>pararegulare</i> , <i>Caecum</i>	496, 499, 583, pl. LV, fig. 12	<i>gibbus</i>	44, 48
<i>paraservata</i> , <i>Fusiturricula</i>	252, 255, 291-292, pl. XXXVIII, figs. 30, 31	<i>hemicyclicus</i>	44
<i>parasitica</i> , <i>Cochliolepis</i>	600	<i>irradians</i>	48
<i>parasitos</i> , <i>Eulima</i>	574	<i>islandicus</i>	45, 47
<i>Strombiformis</i>	574	<i>madisonius</i>	45
(<i>Polygireulima</i>)	574	<i>sayanus</i>	45
		<i>mortoni</i>	50
		<i>nucleus</i>	48
		<i>pleurinominis</i>	46
		<i>poulsoni</i>	44
		<i>precursor</i>	50
		<i>pseudamusium</i>	48
		<i>purpuratus</i>	48

¹⁹ Figures 4 and 7 are interchanged in text and plate description.

	Page		Page
<i>Scapharca</i>	28	<i>Semele</i> —Continued.....	
<i>hypomela</i>	29	<i>compacta</i>	186, 188,
<i>latidentata</i>	28	203, 205–206, 207, pl. XXXI, figs. 12, 13	
(<i>Anadara</i>) <i>aresta</i>	33	<i>cythereoidea</i>	208, 209
<i>clisea</i>	32	<i>leana</i>	203, 204
(<i>Cunearca</i>) <i>initiator</i>	34	<i>mutica</i>	186, 188,
(<i>Scapharca</i>) <i>acompsa</i>	30	203, 204, 205, 206, 207, pl. XXXI, fig. 9	
<i>dodona</i>	30	<i>scintillata</i>	205
<i>hypomela</i>	29	<i>stearnsii</i>	205
<i>latidentata</i>	28	<i>nuculoidea</i>	203, 208
<i>santarosana</i>	31	<i>striolata</i>	208, 209
<i>staminata</i>	30, 31, 32	<i>paramutica</i>	186, 188,
<i>staminea</i>	32	203, 206, 207, pls. XXXI, figs. 16, 17, XXXII, fig. 28	
<i>Scaphella</i>	403	<i>perlamelloides</i>	204
<i>Scaphopoda</i>	624–630	<i>perlamellosa</i>	203
<i>scaptera</i> , <i>Erycina</i>	101, 122–123, pl. XXI, fig. 18	<i>reticulata</i>	203
<i>Sehizodonta</i>	39–43	<i>scintillata</i>	186, 188, 203, 204, 205, pl. XXXI, fig. 11
<i>schumoi</i> , <i>Dentalium</i>	625, 627	<i>sellardsi</i>	186, 188, 203, 207–208, pl. XXXI, figs. 18, 19
<i>Dentalium</i> (<i>Episiphon</i>).....	497, 500, 625, 627	<i>smithii</i>	186, 188, 203, 204, pl. XXXI, fig. 8
<i>scintillata</i> , <i>Bornia</i>	124	<i>stearnsii</i>	186, 188, 203, 204, 205, 207, pl. XXXI, fig. 10
<i>Semele</i>	186, 188, 203, 204, 205, pl. XXXI, fig. 11	<i>striolata</i>	208
<i>Scissula</i>	194–195	<i>subovata</i>	203, 207, 208
<i>scitula</i> , <i>Pleuromeris</i>	90	<i>taracodes</i>	186, 188, 203, 206–207, pl. XXXI, figs. 14, 15
<i>Venericardia</i> (<i>Pleuromeris</i>).....	82, 90, 91, pl. XVII, fig. 4	(<i>Semelina</i>) <i>cythereoidea</i>	186, 188,
<i>Scobinella</i>	355	203, 208–209, pl. XXXII, figs. 1–5	
<i>scolymoides</i> , <i>Xancus</i>	439	<i>striolata</i>	186, 188, 203, 209, pl. XXXII, figs. 6–8
<i>Sconsia</i>	537–538	<i>Semelidae</i>	203–210
<i>hodgii</i>	537	<i>Semelina</i>	203, 208–209
<i>laevigata</i>	538	<i>cythereoidea</i>	203
<i>lintea</i>	537	<i>nuculoides</i> ²⁴	203, 208
<i>paralaevigata</i>	495, 498, 537–538, pl. LIV, fig. 11	<i>striolata</i>	203
<i>scopelus</i> , <i>Pododesmus</i>	6, 55, pl. XIII, fig. 9	<i>semen</i> , <i>Natica</i>	547, 550
<i>scopuli</i> , <i>Mitra</i>	413	<i>Natica</i> (<i>Tectonatica</i>).....	496, 499,
<i>Vezillum</i>	412, 413	544, 547–548, pl. LIX, figs. 17–19	
(<i>Uromitra</i>).....	254, 256, 410, 413, pl. XLVIII, fig. 20	<i>semenoides</i> , <i>Corbula</i> (<i>Caryocorbula</i>).....	187, 188,
<i>scotica</i> , <i>Venus</i>	83	228, 234, pl. XXXV, figs. 18–21	
<i>scotti</i> , <i>Eulina</i>	573	<i>semiaspera</i> , <i>Diplodonta</i>	120
<i>Strombiformis</i>	496, 499, 573, pl. LV, fig. 17	<i>Semicassis</i>	536, 537
<i>scriptus</i> , <i>Murex</i>	501	<i>abbreviata</i>	536
<i>sculpturata</i> , <i>Melongena</i>	438, 459, pl. L, figs. 13, 14	<i>inflata</i>	536
<i>sculpturata</i> , <i>Melongena</i>	459	(<i>Tylocassis</i>) <i>aldrichi</i>	495, 498,
<i>sculpturatus</i> , <i>Petalococonchus</i>	497, 499,	536–537, pl. LIV, fig. 6	
584, 585–586, pl. LV, figs. 10, 21		<i>semicostatus</i> , <i>Phos</i>	460
<i>domingensis</i> , <i>Petalococonchus</i>	586	<i>semidecussatum</i> , <i>Solarium</i>	590
<i>Vemetus</i> (<i>Petalococonchus</i>).....	585	<i>semilimata</i> , <i>Ringicula</i>	252, 254,
<i>sculptus</i> , <i>Turbo</i>	578	274, 275–276, pl. XXXVII, fig. 42	
<i>segmenta</i> , <i>Turritella</i>	497, 499, 593, pl. LVII, figs. 13, 14	<i>semilineata</i> , <i>Natica</i>	548
<i>Seguenza</i> , Giuseppe, cited.....	16	<i>seminella</i> , <i>Corbula</i>	234, 235
<i>sellaeformis</i> , <i>Ostrea</i>	41	<i>Corbula</i> (<i>Caryocorbula</i>).....	187, 188,
<i>pauciplicata</i> , <i>Ostrea</i>	41	228, 234, pl. XXXIV, fig. 24	
<i>rugifera</i> , <i>Ostrea</i>	41	(<i>Cuneocorbula</i>).....	234
<i>sellardsi</i> , <i>Cardium</i> , (<i>Fragum</i>).....	102, 132	<i>seminola</i> , <i>Vitrinella</i>	497, 499, 597–598, pl. LX, figs. 18–20
<i>Cardium</i> [<i>Fragum</i> (<i>Trigonicocardia</i>)].....	140–141,	<i>senegalensis</i> , <i>Strigilla</i>	198
pl. XXIII, figs. 11, 12		<i>septemdentata</i> , <i>Distortio</i> (<i>Personella</i>).....	534
<i>Chione</i>	167, 170, 171	<i>sericea</i> , <i>Crenella</i>	59
(<i>Lirophora</i>).....	151, 152,	<i>Serpula</i>	583
167, 169–170, pl. XXVI, figs. 5, 6		<i>arenaria</i>	584
<i>Fragum</i>	141	<i>granifera</i>	584
<i>Semele</i>	186, 188, 203, 207–208, pl. XXXI, figs. 18, 19	<i>virginica</i>	584
<i>Semele</i>	203–209	<i>Serpulorbis granifera</i>	584
<i>s. s.</i>	203–204, 204–208	<i>papulosa</i>	585
<i>bella</i>	203, 204, 205, 207	<i>papulosus</i>	585
<i>cancellata</i>	204, 205	<i>serra</i> , <i>Agladrillia</i> (<i>Eumetadrillia</i>).....	313
<i>carinata</i>	203, 206	<i>Serrata</i>	388–394, 399
<i>compacta</i>	205, 206		
<i>chipolana</i>	186, 188, 203, 204, pl. XXXI, fig. 7		

²⁴ *nuculoidea* is given on page 203.

	Page		Page
<i>serrata</i> , <i>Marginella</i>	388	<i>Solariella</i>	621-622
<i>serricosta</i> , <i>Venericardia</i>	90	<i>altiusulca</i>	621
<i>servata</i> , <i>Pleurotoma</i>	291, 292	<i>lacunella depressa</i>	621
<i>sextoni</i> , <i>Mangelia</i>	253, 255, 324, 325, 340-341, pl. XLII, fig. 25	<i>laqua</i>	497, 500, 621-622, pl. LX, figs. 28, 29, 33, 36
<i>shepardi</i> , ²⁴ <i>Ancilla</i>	385	<i>maculata</i>	621
<i>shilohensis</i> , <i>Murex</i>	526	<i>turritella</i>	497, 500, 621, pl. LX, fig. 31
<i>burnsi</i> , <i>Murex</i>	526	<i>vaughani</i>	621
Shoal River formation, Florida, distribution of species in.....	7, 82, 102, 152, 188, 254-256, 438, 498-500	<i>Solariorbis</i>	615
Shoal river marl member, fauna of.....	1	<i>microforatis</i>	497, 500, 615, pl. LXI, figs. 11, 14
<i>sicyoides</i> , <i>Busycon</i>	438, 449, 450, 454-456, pl. L, figs. 7, 8	<i>Solarium</i>	586, 589
<i>sigaretina</i> , <i>Ampullina</i>	556	<i>bisulcatum</i>	590
<i>Natica</i>	555	<i>granulatum</i>	587
<i>Sigaretus</i>	552	<i>chipolanum</i>	587
<i>bilix mississippiensis</i>	553	<i>inornatum</i>	601
<i>chipolanus</i>	553	<i>obtusum</i>	589
<i>declivis</i>	553	<i>quadriseriatum</i>	587
(<i>Sigatica</i>) <i>Boettgeri</i>	554	<i>semidecussatum</i>	590
<i>Sigatica</i>	554-555	<i>Solen</i>	217, 218
<i>caractica</i>	555, pl. LX, fig. 2	<i>amphistemma</i>	186, 188, 217, pl. XXXIII, fig. 4
<i>carolinensis</i>	555	<i>directus</i>	218
<i>euglypta</i>	496, 499, 554, 555, pl. LX, figs. 1, 5	<i>divisus</i>	214, 215
<i>Siliqua</i>	215	<i>ensis</i>	218
<i>subaequalis</i>	215	<i>gibbus</i>	214
<i>Siliquaria</i>	214	<i>marginatus</i>	217
<i>sima</i> , <i>Astarte</i> (<i>Ashtarotha</i>).....	82, 83, 84, pl. XVI, figs. 2, 3	<i>strigilatus</i>	215
<i>Mitrella</i>	495, 498, 505-506, 507, pl. LII, fig. 10	<i>vagina</i>	217
<i>simplex</i> , <i>Anomia</i>	54	<i>Solenacea</i>	216, 218
Simpson, G. B., and Dall, W. H., cited.....	59	<i>Solenidae</i>	217-218
<i>simpsoni</i> , <i>Tellina</i>	196	<i>soleniforme</i> , <i>Cardium</i>	142
<i>simrothi</i> , <i>Cardium</i> (<i>Fragum</i>).....	102, 132	<i>solereperta</i> , <i>Pedalion</i>	7, 39
<i>Cardium</i> [<i>Fragum</i> (<i>Trigoniocardia</i>)].....	141, pl. XXIII, fig. 10	<i>Perna</i>	39
(<i>Trigoniocardia</i>).....	141	<i>solida</i> , <i>Clementia</i>	154
<i>Fragum</i>	141, 142	<i>Mactra</i>	220
<i>sinaria</i> , <i>Nucula</i>	7, 8, 9, 10, pl. II, fig. 4	<i>solidissima</i> , <i>Mactra</i>	220
<i>sincera</i> , <i>Callocardia</i>	161, 162, 163	<i>solidulus</i> , <i>Phos</i>	460
<i>Callocardia</i> (<i>Agriopoma</i>).....	151, 152, 162, pl. XXV, fig. 12	<i>solitaria montserratensis</i> , <i>Marginella</i>	392
<i>Sininae</i>	552-555	<i>soror</i> , <i>Diplodonta</i>	120
<i>sinuatus</i> , <i>Crassatellites</i>	85	<i>Yoldia</i>	7, 20, 21, pl. IV, figs. 8-12
<i>Sinum</i>	552-554	Sowerby, G. B., cited.....	42, 278, 279, 281
<i>carolanum</i>	553	<i>sowerbyi</i> , <i>Dentalium</i>	627
<i>chipolanum</i>	496, 499, 552, 553, pl. LIX, figs. 31, 32	<i>sparrowi</i> , <i>Fasciolaria</i>	443
<i>dodoneum</i>	496, 499, 552, 554, pl. LIX, figs. 37, 39	<i>Sphaerella</i>	119
<i>gabbi</i>	553	<i>sphaerica</i> , <i>Cytherea</i>	118
<i>gatunense</i>	554	<i>sphaericulata</i> , <i>Trivia</i>	542
<i>multiplicatum</i>	554	<i>sphaeriola</i> , <i>Parvilucina</i>	113, 114, 115
<i>naticoidale</i>	553	<i>angalea</i> , <i>Parvilucina</i>	113, 114
<i>nolani</i>	553	<i>sphaeriolus</i> , <i>Phacoides</i> (<i>Parvilucina</i>).....	101,
<i>perspectivum</i>	554	107, 113, 115, pl. XX, fig. 6	
<i>waltonense</i>	496, 499,	<i>angaleus</i> , <i>Phacoides</i> (<i>Parvilucina</i>).....	101,
552, 553-554, pl. LIX, figs. 33, 34, 35, 36, 38		107, 113-114, pl. XX, fig. 7	
<i>Siphodontalium tetraschistum</i>	628	<i>sphaerion</i> , <i>Strigilla</i>	186,
<i>Siphonalia</i>	444	188, 198, 199, 200, pl. XXX, figs. 16-18	
<i>dilatata</i>	444	<i>sphaeroides</i> , <i>Cypraeorbis</i>	540
<i>kempi</i>	443	<i>sphaeromorpha</i> , <i>Diplodonta</i> (<i>nucleiformis</i> subsp.).....	101,
<i>Siphonodentaliidae</i>	628-630	117, 118, pl. XX, figs. 20-21	
<i>Skenea trilix</i>	600	<i>sphalera</i> , <i>Acteocina</i>	251,
<i>Skeneidae</i>	613-615	254, 261, 262, 263, pl. XXXVII, fig. 12	
<i>Smaragdia</i>	607-608	<i>sphenia</i> , <i>Corbula</i>	231
<i>chipolana</i>	497, 500, 607, 608, pl. LXII, fig. 11	<i>Corbula</i> (<i>Caryocorbula</i>).....	186,
<i>grammica</i>	497, 500, 607-608, pl. LXII, fig. 9	188, 228, 230-231, pl. XXXIV, fig. 22	
<i>viridis</i>	608	(<i>Cuneocorbula</i>).....	230
<i>Smaragdinae</i>	607-608	<i>Spheniopsidae</i>	236-237
<i>smithfieldensis</i> , <i>Mitromorpha</i>	421	<i>Spheniopsis</i>	236-237
<i>smithii</i> , <i>Semele</i>	186, 188, 203, 204, pl. XXXI, fig. 8	<i>americana</i>	187, 188, 237, pl. XXXVI, figs. 9-10
		<i>scalaris</i>	236

²⁴ *shepardi* in text.

	Page		Page
<i>sphenoidostoma</i> , <i>Cancellaria</i> (<i>Trigonostoma</i>)	253,	<i>staminata</i> , <i>Arca</i>	5, 23, 30, 31
	256, 365, 376, pl. XLV, figs. 11, 12	<i>Diluwarca</i>	23, 30-31, 33, pl. V, fig. 13
<i>Trigonostoma</i>	376	(<i>Diluwarca</i>)	30-31, pl. V, fig. 13
<i>sphaerica</i> , <i>Cytherea</i>	118	<i>Scapharca</i> (<i>Scapharca</i>)	30, 31, 32
<i>spherotopleura</i> , <i>Cancellaria</i>	253,	<i>staminea</i> , <i>Arca</i>	31, 32
	256, 364, 370-371, pl. XLIV, figs. 14, 15	<i>Conomitra</i>	420
<i>spiekeri</i> , <i>Tellina</i> (<i>Eurytellina</i>)	194	<i>Diluwarca</i>	33
<i>spina</i> , <i>Melania</i>	573	<i>Scala</i>	577, 578
<i>Spineoterebra</i>	277, 286	<i>Scapharca</i> (<i>Scapharca</i>)	32
<i>psilis</i>	252, 255, 278, 286, pl. XXXVIII, fig. 20	<i>stanislas-meunieri</i> , <i>Polinices</i>	549
<i>spinifera</i> , <i>Venus</i>	105	<i>stearnsii</i> , <i>Semele</i>	186, 188, 203, 204, 205, 207, pl. XXXI, fig. 10
<i>spiniformis</i> , <i>Cadulus</i>	629, 630	<i>Stenoglossa</i>	277-533, 633-638
<i>Cadulus</i> (<i>Gadila</i>)	497, 500, 630, pl. LXII, fig. 19	<i>stephanophora</i> , <i>Kurtziella</i>	252,
<i>spiniger</i> , <i>Busycon</i>	449, 454		255, 323, 324, 328-329, pl. XLI, figs. 8, 9
<i>Fulgur</i>	454	<i>stephensoni</i> , <i>Mitra</i>	409, pl. XLVIII, fig. 13
<i>burnsii</i> , <i>Fulgur</i>	456	<i>Mitra</i> (<i>Tiara</i>)	409, pl. XLVIII, fig. 13
<i>nodulatum</i> , <i>Fulgur</i>	454	<i>stibara</i> , <i>Cancellaria</i>	253, 256, 364, 368-369, pl. XLIV, figs. 9, 10
<i>Fusus</i>	454	<i>Stigmaulax</i>	546-547
<i>Spiniscala</i>	575-576	<i>stikta</i> , <i>Mitrella</i>	495, 498, 502, 505, pl. LII, fig. 23
<i>spinosa</i> , <i>Arcinella</i>	94	<i>Stimpson</i> , William, cited	530
<i>Chama</i>	93	<i>stiphera</i> , <i>Ringicula</i>	252, 254, 274, 276, pl. XXXVII, figs. 43, 44
(<i>Arcinella</i>)	95	<i>Stoliczka</i> , Ferdinand, cited	127
<i>Crepidula</i>	563	<i>stonemani</i> , <i>Drillia</i>	252, 255, 309, 318
<i>aculatea</i>	563	<i>strabonis</i> , <i>Mangelia</i>	335
<i>Crypta</i>	563	<i>straminea</i> , <i>Mitra</i>	409
<i>spinosum</i> , <i>Cardium</i>	142	<i>strebla</i> , <i>Arca</i>	7
<i>spinulosa</i> , <i>Murcidea</i>	523	<i>Diluwarca</i>	23, 33-34, pl. VIII, figs. 1, 2
<i>Terebra</i>	286	(<i>Diluwarca</i>)	33-34, pl. VIII, figs. 1, 2
<i>spirifera</i> , <i>Terebra</i>	277, 281, 282	<i>Streptoneura</i>	277-624, 633-638
<i>Terebra</i> (<i>Strioterebrum</i>)	252,	<i>streptostoma</i> , <i>Ampullina</i>	556
	254, 278, 281-282, pl. XXXVIII, figs. 6, 7	<i>striata</i> , <i>Aligena</i>	129
<i>Spisula</i>	219, 220-222	<i>Bulla</i>	252, 254, 272, 274
<i>craspedota</i>	221	<i>Cassidaria</i>	537
<i>delumbis</i>	222	<i>Cochliolepis</i>	601
<i>densa</i>	221	<i>Corbula</i>	227
<i>dodona</i>	222	<i>Delphinula</i>	611
<i>marylandica</i>	222	<i>Donax</i>	212
<i>ovalis</i>	222	<i>Eulima</i>	573
<i>polynyma</i>	222	<i>Onoba</i>	606, 607
<i>subponderosa</i>	222	<i>waltonensis</i> , <i>Bulla</i>	252,
<i>valhosierr</i>	222		254, 272-273, pl. XXXVII, figs. 34, 35
(<i>Hemimactra</i>) <i>craspedota</i>	186,	<i>striato-costata</i> , <i>Rissoina</i>	604
	188, 220, 221, pl. XXXIII, figs. 10-12	<i>striatus</i> , <i>Adeorbis</i>	599
<i>densa</i>	186, 188, 220, 221, pl. XXXIII, fig. 9	<i>Turbo</i>	606
<i>dodona</i>	186, 188, 220, 222, pl. XXXIII, figs. 13-15	<i>Strigatella</i>	419-420
<i>marylandica</i>	222	<i>americana</i>	419
<i>valhosierr</i>	186, 188, 220, 222, pl. XXXIII, figs. 16, 17	<i>isabellae</i>	254, 256, 419-420
<i>Spondylidae</i>	50-52	<i>strigilatus</i> , <i>Solen</i>	215
<i>Spondylus</i>	50-51	<i>Strigilla</i>	198-200
<i>bostrychites</i>	2, 51	<i>carnaria</i>	198
<i>chipolanus</i>	51	<i>eutykta</i>	198
<i>chipolanus</i>	5, 7, 51	<i>flexuosa</i>	198, 199
<i>gaederopus</i>	50	<i>georgiana</i>	186, 188, 198, 199, pl. XXX, figs. 12, 13
<i>inornatus</i>	51	<i>paraflexuosa</i>	186, 188, 198, 199, pl. XXX, figs. 14, 15
sp. cf. <i>S. bostrychites</i>	51	<i>pisiformis</i>	199
<i>Sportella</i>	125-127	<i>rombergi</i>	198
<i>leura</i>	102, 125, 126, pl. XXII, fig. 4	<i>senegalensis</i>	198
<i>lioconcha</i>	102, 125, 126, pl. XXII, fig. 1	<i>sphaerion</i>	186, 188, 198, 199, 200, pl. XXX, figs. 16-18
<i>lubrica</i>	102, 125, 127, pl. XXI, fig. 8	<i>striosa</i> , <i>Rissoa</i>	603
<i>obolus</i>	102, 125, 127, pl. XXI, figs. 20, 21	<i>Strioterebrum</i>	280-286
<i>unicarinata</i>	102, 125, 126, pl. XXI, fig. 17	<i>waltonense</i>	286
<i>whitfeldi</i>	126, 129	<i>striulata</i> , <i>Semele</i>	208
<i>Sportellidae</i>	125-128	<i>Semele</i> (<i>Semelina</i>)	186, 188, 203, 209, pl. XXXII, figs. 6-8
<i>springvaleensis</i> , <i>Cancellaria</i>	367	<i>Semelina</i>	203
<i>squamifera</i> , <i>Tellina</i>	192	<i>Strombacea</i>	557-561

	Page		Page
<i>Strombiformis</i>	572-573, 573-574	<i>subinterna, Natica</i>	552
<i>chipolana</i>	574	<i>sublongispinum, Astralium</i>	610
<i>defuniak</i>	574	<i>submoniliferus, Conus</i>	253, 256, 358, 363, pl. XLIII, fig. 16
<i>glaber</i>	572	<i>subovata, Axinea</i>	35
<i>ischna</i>	496, 499, 573, pl. LV, fig. 16	<i>Axinea (Pectunculus)</i>	35
<i>leonensis</i>	573	<i>Glycymeris</i>	5, 7, 35-36, 37, pl. VIII, figs. 3-8
<i>magnoliana</i>	574	<i>plagia, Glycymeris</i>	37
<i>makista</i>	574	<i>Semele</i>	203, 207, 208
<i>parasitos</i>	574	<i>subovatus, Pectunculus</i>	35
<i>scotti</i>	496, 499, 573, pl. LV, fig. 17	<i>subplana, Scambula</i>	85
(<i>Polygireulima</i>) <i>chipolana</i>	496, 499, 573, pl. LV, fig. 18	<i>subponderosa, Spisula</i>	222
<i>defuniak</i>	496, 499, 574, pl. LV, fig. 15	<i>subprotracta, Arca</i>	25
<i>makista</i>	496, 499, 574, pl. LXII, figs. 6-8	<i>substriata, Montacuta</i>	129
<i>parasitos</i>	574	<i>subtiarophora, Cancellaria</i>	253, 256, 364, 366, 367, 369, pl. XLIV, figs. 3, 4
<i>Strombina</i>	502, 512-513, 513-516	<i>Subularia</i>	573
<i>aldrichi</i>	495, 498, 513, 514, pl. LII, fig. 29	<i>subulata, Eulima</i>	573
<i>nemoralis</i>	495, 498, 513, 514, pl. LII, fig. 30	<i>Helix</i>	573
<i>ceryx</i>	495, 498, 513, 515-516, pl. LII, fig. 16	<i>subulatum, Buccinum</i>	277
<i>cyphonotus</i>	514	<i>subulatus, Murex</i>	510
<i>dorsata</i>	514	<i>Turbo</i>	572, 573
<i>gradata</i>	513, 514	<i>subvaricosa, Agladrillia</i>	252, 255, 296, 311, 312, 313, pl. XL, figs. 5, 6
<i>humboldti</i>	514	<i>subvexa, Lucina</i>	105
<i>lampra</i>	495, 498, 513, 515, pl. LII, fig. 13	<i>suffolkensis, Uzita</i>	484
<i>lessepsiana</i>	514	<i>suffusa, Columbella</i>	501, 502
<i>lissa</i>	495, 498, 513, 514-515, pl. LII, figs. 14, 15	<i>sulcata, Bulla</i>	264
<i>mira</i>	515	<i>Corbula</i>	226, 227
<i>prisma</i>	514	<i>Modiola</i>	58
<i>tetrica</i>	514	<i>Natica (Nerita)</i>	546
<i>walli</i>	516, pl. LII, fig. 38	<i>Natica (Stigmaulax)</i>	544, 546
<i>waltonia</i>	495, 498, 513-514, 515, pl. LII, figs. 26-28	<i>guppyana, Natica</i>	546
<i>Strombocolumbus</i>	512	<i>Sulcularia</i>	265
<i>Strombus</i>	512, 557-560	<i>sulcatus, Pectunculus</i>	83
<i>albirupianus</i>	558	<i>Turbo</i>	578
<i>aldrichi</i>	496, 499, 557, 558, pl. LV, figs. 3, 8	<i>sulcifera, Terebra</i>	277, 278
<i>bifrons</i>	558	<i>Terebra (Paraterebra)</i>	252,
<i>bituberculatus</i>	558	254, 278-279, pl. XXXVIII, fig. 1	
<i>bonellii</i>	558	<i>Sulcularia</i>	264-265
<i>chipolanus</i>	496, 499, 557, 558-559, 560, pl. LV, fig. 6	<i>chipolana</i>	251, 254, 265, pl. XXXVII, fig. 20
<i>coronatus</i>	558	<i>prosulcata</i>	251, 254, 265, pl. XXXVII, fig. 19
<i>dodoneus</i>	496, 499, 557, 558, 559-560, pl. LV, figs. 4, 7, 9	<i>sulcata</i>	265
<i>granulatus</i>	558	<i>sulculus, Conus</i>	253, 256, 357, 358, 359, 363, pl. XLIII, fig. 3
<i>integer</i>	558	<i>supramirifica, Pleurotoma (Pleuroleria)</i>	288
<i>liocyclus</i>	559	<i>supranitidus, Adeorbis</i>	600
<i>ontiscus</i>	538	<i>supra-nitidus, Circulus</i>	598
<i>pugilis</i>	557, 558	<i>Surcula</i>	291
<i>alatus</i>	558	<i>swanneensis, Anomia</i>	6, 53, 54-55, pl. XIII, fig. 5
<i>tuberculatus</i>	560	Swainson, William, cited.....	142, 400, 617
<i>Strongylocera</i>	460-462	<i>swainsoni antillensis, Mitra</i>	408
<i>testilina</i>	460	<i>sybaritica, Tellina</i>	196
<i>strophia, Tellina</i>	191	<i>Sycotypus</i>	457-458
<i>Tellina (Tellinella)</i>	186, 188, 189, 191, pl. XXIX, fig. 2	<i>canaliculatus</i>	457
<i>stultorum, Mactra</i>	219	<i>symmetricus semiobsoletus, Conus</i>	363
<i>stypteria, Mangelia</i>	253,	<i>synarmostes, Corbula</i>	231, 236
255, 324, 325, 340, 341, pl. XLI, figs. 18, 19		<i>Corbula (Bothrocorbula)</i>	187,
<i>subaequalis, Siliqua</i>	215	188, 228, 235-236, pl. XXXVI, figs. 1, 2	
<i>subannulata, Turritella</i>	593	<i>Corbula (Cuneocorbula)</i>	235
<i>acropora, Turritella</i>	593	<i>Syncera</i>	601-602
<i>jacksonensis, Turritella</i>	593	<i>microgaza</i>	497, 500, 602, pl. LVII, fig. 9
<i>subcarinata, Astele</i>	619	Synceratidae.....	601-602
<i>subclausa, Polinices</i>	549	<i>Syndesmya</i>	209
<i>subcontracta, Corbula</i>	232	<i>syrum, Vexillum</i>	412
<i>subdiaphana, Clementia</i>	154		
<i>subelongatum, Cardium</i>	134		
<i>subgrundifera, Turritella</i>	497, 499, 590-591, 592, pl. LVII, fig. 1		

T	Page	Tellina—Continued	Page
<i>Tagelus</i>	214-215, 216	<i>decora</i>	194
<i>divisus</i>	214, 215	<i>dodona</i>	192, 193
<i>gibbus</i>	214, 215	<i>donacina</i>	195
sp. cf. <i>Tagelus divisus</i>	215, pl. XXXII, fig. 27	<i>elliptica</i>	123
(<i>Mesopleura</i>) sp.....	186, 188, 215	<i>feröensis</i>	213
sp. cf. <i>T. divisus</i>	186, 188, 215, pl. XXXII, fig. 27	<i>galathea</i>	201
<i>Talityphis</i>	526, 527-529	<i>hypolispa</i>	195, 196, 210
<i>tamenensis, Modulus</i>	582	<i>inaequivalvis</i>	62
<i>tampae, Marginella</i>	398	<i>interrupta</i>	190
<i>tampaense, Busycon</i>	456	<i>lampra</i>	195
<i>tampaensis, Hipponix</i>	570	<i>lanceolata</i>	194
<i>tanicus, Crassatellites</i>	87	<i>lenis</i>	201
<i>Crassatellites (Crassinella)</i>	82, 85, 87, pl. XVI, fig. 16	<i>merula</i>	195
<i>tankervillii, Ancillaria</i>	385	<i>meyeri</i>	200
<i>tapeina, Cypraea</i>	541	<i>ostracea</i>	192
<i>Cypraea (Cypraeorbis)</i>	495,	<i>piesa</i>	197, 198
498, 541-542, pl. LIV, figs. 7, 8		<i>polita</i>	197
<i>taphrium, Cardium (Cerastoderma)</i>	102,	<i>proficua</i>	203
<i>Cerastoderma</i>	132, 139, pl. XXIII, fig. 7	<i>punicea</i>	193
<i>taracodes, Semele</i>	186,	<i>radiata</i>	189
188, 203, 206-207, pl. XXXI, figs. 14, 15		<i>reticulata</i>	203
<i>tarri, Ithycthyra</i>	253,	<i>roburina</i>	194, 197
255, 324, 325, 334-335, pl. XLI, figs. 35, 36		<i>rubescens</i>	194
<i>Mangilia</i>	334	<i>simpsoni</i>	196
<i>Taxodonta</i>	8-38	<i>squamifera</i>	192
<i>Tectibranchiata</i>	258-277	<i>strophia</i>	191
<i>Tectonatica</i>	547-548	<i>sybaritica</i>	196
<i>tectula, Natica</i>	547	<i>virgata</i>	189, 190
<i>tegea, Cardita</i>	88	<i>waltonensis</i>	191
<i>Cardita (Carditamera)</i>	88	<i>(Angulus) acalypta</i>	197
<i>Tegula exoleta</i>	616	<i>acosmita</i>	196
(<i>Omphalius</i>) <i>exoleta</i>	616	<i>agria</i>	196
<i>Teinostoma</i>	613-615	<i>pressa</i>	194
<i>chipolanum</i>	497, 500, 613, 614, pl. LXI, figs. 12, 13	[<i>Arcopagia (Eurytellina)</i>] <i>pressa</i>	186,
<i>mekon</i>	497, 500, 613, 614-615, pl. LXI, figs. 15-17	188, 190, 194, pl. XXIX, fig. 16	
<i>microforatis</i>	615	(<i>Eurytellina</i>) <i>roburina</i>	186,
<i>nanum</i>	614	188, 189, 194, pl. XXIX, fig. 15	
<i>eonanum</i>	497, 500, 613, 614, pl. LXI, figs. 8-10	(<i>Merisca</i>) <i>aequistriata</i>	186,
<i>phacoton</i>	497, 500, 613, 614, pl. LXI, figs. 19-21	188, 189, 192, pl. XXIX, fig. 6	
<i>politum</i>	613, 615	(<i>Phyllodina</i>) <i>dodona</i>	186,
<i>quadrangulare</i>	615	188, 189, 192-193, pl. XXIX, figs. 7-11	
(<i>Solariorbis</i>) <i>microforatis</i>	615	<i>leptalea</i>	186, 188, 189, 193, pl. XXIX, figs. 12-14
<i>teirata, Mangelia</i>	252,	(<i>Scissula</i>) <i>lampra</i>	186,
255, 324, 325, 330, 338, pl. XLI, figs. 22, 23		188, 190, 194-195, pl. XXX, fig. 11	
<i>Teleodesmacea</i>	83-239	(<i>Eurytellina</i>) <i>pressa</i>	194, pl. XXIX, fig. 16
<i>tellia, Pleuromeris</i>	90	<i>roburina</i>	194, pl. XXIX, fig. 15
<i>Venericardia</i>	91	<i>spiekeri</i>	194
<i>Venericardia (Pleuromeris)</i>	82, 90, 91, pl. XVII, fig. 5	(<i>Macaliopsis</i>) <i>cloneta</i>	195
<i>dasa, Venericardia (Pleuromeris)</i>	82, 90, 91, pl. XVII, fig. 6	(<i>Merisca</i>) <i>aequistriata</i>	192, pl. XXIX, fig. 6
<i>Tellina</i>	189-190, 190-198	<i>hypolispa</i>	195
<i>acalypta</i>	194, 196, 197, 198	(<i>Moerella</i>) <i>acalypta</i>	186, 188, 190, 196, 197, pl. XXX, fig. 7
<i>acosmita</i>	196	<i>acloneta</i>	186, 188, 190, 196, pl. XXX, fig. 4
<i>aequistriata</i>	192	<i>acosmita</i>	186, 188, 190, 196, pl. XXIX, fig. 17
<i>alternata</i>	194, 196	<i>agria</i>	186, 188, 190, 196-197, pl. XXX, fig. 5
<i>angulosa</i>	193, 194	<i>cloneta</i>	186, 188, 190, 195, 196, 201, pl. XXX, figs. 1, 2
<i>calcarea</i>	201	<i>ctenota</i>	186, 188, 190, 197, 198, pl. XXX, fig. 6
<i>candida</i>	201	<i>hypolispa</i>	186, 188, 190, 195-196, pl. XXX, fig. 3
<i>carnaria</i>	198	<i>piesa</i>	186, 188, 189, 190, 197-198, pl. XXX, figs. 8-10
<i>chipolana</i>	190, 191	(<i>Phyllodina</i>) <i>dodona</i>	192-193, pl. XXIX, figs. 7-11
<i>cloneta</i>	195, 196, 201	<i>leptalea</i>	193, pl. XXIX, figs. 12-14
<i>crassa</i>	191	(<i>Scissula</i>) <i>lampra</i>	194, pl. XXX, fig. 11
<i>crystallina</i>	191	sp.....	186, 188, 195
<i>ctenota</i>	197, 198	(<i>Tellinella</i>) <i>chipolana</i>	186,
<i>cumingii</i>	191	188, 189, 190, 191, pl. XXIX, fig. 1	
<i>cuspidata</i>	64	<i>strophia</i>	186, 188, 189, 191, pl. XXIX, fig. 2
		<i>waltonensis</i>	186, 188, 189, 191, pl. XXIX, figs. 3-5

	Page		Page
Tellinacea	189-216	<i>Terebra</i> —Continued	
<i>Tellinella</i>	190-191	(<i>Strioterebrum</i>)—Continued	
Tellinidae	189-203	<i>psesta</i>	633, pl. LII, fig. 34
<i>tenagos</i> , <i>Pleuroliria</i>	289, 290	<i>pupiformis</i>	252,
<i>Polystira (Pleuroliria)</i>	252,	254, 278, 280-281, pl. XXXVIII, fig. 3	
255, 288-289, pl. XXXVIII, figs. 25, 26		<i>rabdota</i>	252, 254, 278, 284, pl. XXXVIII, fig. 14
<i>tenera</i> , <i>Macoma</i>	201	<i>rapta</i>	252,
<i>Scacchia</i>	123, 124	255, 278, 283, 285-286, pl. XXXVIII, figs. 18, 19	
<i>tenuis</i> , <i>Mactra</i>	209	<i>spirifera</i>	252,
<i>tenuisculpta</i> , <i>Lucina</i>	113	254, 278, 281-282, pl. XXXVIII, figs. 6, 7	
<i>Nucula</i>	8	<i>waltonensis</i>	252,
<i>tenuisculptus</i> , <i>Phacoides</i>	114	254, 278, 281, 282-283, pl. XXXVIII, figs. 8, 9, 10	
<i>Terebellum</i>	560	<i>tribaka</i>	252,
<i>Terebra</i>	277-278, 278-287, 414, 633	254, 278, 283, pl. XXXVIII, figs. 11, 12	
<i>aulakoessa</i>	252,	<i>terebra</i> , <i>Turbo</i>	590
255, 278, 286, 287, pl. XXXVIII, figs. 21-22		<i>Turritella</i>	590
<i>basteroti</i>	280	Terebridae	277-287, 633
<i>bipartita</i>	277, 282, 283, 284	<i>terebriformis</i> , <i>Turritella</i>	594
<i>calhounensis</i>	279	<i>tersa</i> , <i>Rissoina</i>	605
<i>chipolana</i>	277, 285	<i>tervaricosa</i> , <i>Alaba</i>	580
<i>dislocata</i>	282	<i>tessellata</i> , <i>Cancellaria</i>	377
<i>duplicata</i>	286	<i>Mitra</i>	405
<i>eskata</i>	283, 284, 286	<i>tetraschistum</i> , <i>Siphodentalium</i>	628
<i>gabbi</i>	279	<i>Tetrastomella</i>	510-512
<i>gatunensis</i>	633	<i>tetrica</i> , <i>Strombina</i>	514
<i>gausapata</i>	277, 281	<i>tetrodon</i> , <i>Cadulus</i>	628
<i>haitensis</i>	280	<i>texana</i> , <i>Terebra</i>	278
<i>inaequalis</i>	279, 280	<i>texasiana</i> , <i>Cytherea</i>	162
<i>indenta</i>	282	<i>texasianum</i> , <i>Dentalium</i>	625
<i>langdoni</i>	277, 281, 284, 285	<i>textilina</i> , <i>Strongylocera</i>	460
<i>perpunctata</i>	277, 284	<i>Xenophora</i>	496, 499, 561, pl. LVII, figs. 31, 32
<i>maculata</i>	278	<i>textilis</i> , <i>Actaeon</i>	259
<i>odopoa</i>	277, 279	<i>Acteon</i>	251, 254, 259, pl. XXXVII, fig. 5
<i>psesta</i>	633	<i>Tornatella</i>	259
<i>psilis</i>	286	<i>Textiscalca</i>	578
<i>pupiformis</i>	281	<i>textum</i> , <i>Buccinum</i>	460
<i>rabdota</i>	284, 285	<i>Thais</i>	525
<i>rapta</i>	283	Thecosomata	257-258
<i>robusta</i>	279	<i>thektapleura</i> , <i>Kurtziella</i>	252,
<i>spinulosa</i>	286	255, 324, 325, 327, 330, 332, pl. XLI, fig. 1	
<i>spirifera</i>	277, 281, 282	<i>thetidis</i> , <i>Pecten</i>	46
<i>sulcifera</i>	277, 278	<i>Thetis parva</i>	86
<i>texana</i>	278	<i>Thracia</i>	62
<i>waltonensis</i>	281, 282, 283, 284, 633	<i>corbuloides</i>	62
<i>tribaka</i>	282, 283, 633	sp. indet.	7, 62
<i>wolfgangi</i>	282	<i>transversa</i>	62
(<i>Acus</i>) <i>bipartita</i>	281	Thraciidae	62
<i>bipartita spirifera</i>	281	<i>Tiara</i>	406, 408-409
<i>chipolana</i>	285	<i>isabella</i>	408
<i>langdoni</i>	284	<i>tiarophoron</i> , <i>Glyphostoma</i>	253,
<i>perpunctata</i>	285	255, 347, 349, pl. XLII, figs. 3, 10	
(<i>Oxymeris</i>) <i>bipartita spirifera</i>	282	<i>tigris</i> , <i>Cypraea</i>	540
<i>langdoni</i>	284	<i>Timoclea</i>	173
(<i>Paraterebra</i>) <i>calhounensis</i>	279	<i>Tivela</i>	155
<i>inaequalis</i>	279	<i>Torcula</i>	593-597
<i>odopoa</i>	252,	<i>Torinia</i>	589, 590
254, 277, 278, 279, 280, pl. XXXVIII, fig. 2		<i>bisulcata</i>	590
<i>sulcifera</i>	252, 254, 278-279, pl. XXXVIII, fig. 1	<i>Tornatella textilis</i>	259
(<i>Strioterebrum</i>) <i>bipartita</i>	252,	<i>tornatilis</i> , <i>Voluta</i>	258
254, 278, 281, pl. XXXVIII, fig. 5		<i>Tornatina</i>	261
<i>chipolana</i>	252, 255, 278, 285, pl. XXXVIII, fig. 16	<i>canaliculata</i>	262, 264
<i>eskata</i>	252, 254, 278, 283-284, pl. XXXVIII, fig. 13	<i>fischeri</i>	264
<i>gausapata</i>	252, 254, 278, 281, pl. XXXVIII, fig. 4	<i>incisula</i>	262
<i>langdoni</i>	252,	<i>persimilis</i>	263
255, 278, 281, 284-285, pl. XXXVIII, fig. 15		(<i>Cylichnella</i>) <i>bidentata</i>	266
<i>perpunctata</i>	252,	<i>tortuosellum</i> , <i>Vexillum</i>	412
255, 278, 285, pl. XXXVIII, fig. 17		<i>frater</i> , <i>Vexillum</i>	412

	Page		Page
<i>torynoides</i> , <i>Macoma</i>	202	<i>trimitrodit</i> , <i>Drillia</i>	252, 255, 297, 318, pl. XLI, figs. 2, 3
<i>Macoma</i> (<i>Psammacoma</i>).....	186,	<i>Trinacria</i>	21-22
188, 201, 202, pl. XXXI, figs. 2-4		<i>meekii</i>	5, 7, 21, 22, pl. IV, fig. 1
<i>Toxoglossa</i>	277-378, 633-637	<i>parameekii</i>	5, 21, 22, pl. IV, figs. 2-5
<i>trachea</i> , <i>Dentalium</i>	582	<i>trinitatensis</i> , <i>Phos</i>	461
<i>trachea</i> , <i>Nassarina</i>	438, 465-466, pl. L, fig. 21	<i>Triptera cancellata</i>	258
<i>Trachycardium</i>	133-137	<i>columella</i>	258
<i>delphicum</i>	136, 137	<i>columnella</i>	258
<i>lingualeonis</i>	133, 135	<i>triptum</i> , <i>Vexillum</i>	412, 414, 415
<i>malacum</i>	136, 137	<i>Vexillum</i> (<i>Uromitra</i>).....	254,
<i>parile</i>	136	256, 410, 412, 413-414, 415, 638, pls. XLVIII,	
<i>plectopleura</i>	134, 135	figs. 21, 22, 23, and LII, fig. 32	
<i>ustrix</i>	134, 135	<i>triquetra</i> , <i>Parastarte</i>	176, 177
<i>virile</i>	137	<i>trisculptis</i> , <i>Conus</i>	362
<i>tracta</i> , <i>Macoma</i>	203	<i>triscultata</i> , <i>Lucina</i>	108, 109
<i>Macoma</i> (<i>Psammacoma</i>).....	202, 203, pl. XXXI, fig. 1	<i>triscultatus</i> , <i>Phacoides</i>	109, 110
<i>trajectionis</i> , <i>Astryis</i>	508	<i>Phacoides</i> (<i>Cardiolucina</i>).....	101,
<i>Conus</i>	359	106, 108-109, pl. XVIII, figs. 11-13	
<i>Mitrella</i>	495, 498, 507, 508, pl. LII, fig. 3	<i>Phacoides</i> (<i>Cavilucina</i>).....	109
<i>Transennella</i>	156-158	<i>Phacoides</i> (<i>Here</i>).....	109
<i>chipolana</i>	151, 152, 156-157, pl. XXV, fig. 3	<i>whitfieldi</i> , <i>Phacoides</i> (<i>Cavilucina</i>).....	109
<i>conradina</i>	156	<i>Tritiaria</i>	462-463
<i>dasa</i>	151, 152, 156, 157, pl. XXV, figs. 4-5	(<i>Antillophos</i>) <i>candei</i>	463
<i>makra</i>	151, 152, 156, 157, pl. XXV, fig. 6	<i>dictyola</i>	438, 462-463, pl. L, fig. 17
<i>santarosana</i>	151, 152, 156, 157-158, pl. XXV, fig. 7	<i>Triton crassidens</i>	535
<i>utica</i>	151, 152, 156, pl. XXV, fig. 2	<i>tuomeyi</i>	535
<i>transversa</i> , <i>Donax</i>	212, 213	<i>Tritonidea</i>	445
<i>Thracia</i>	62	<i>Tritonium</i> (<i>Sassia</i>) <i>fazense</i>	535
<i>trapezoides</i> , <i>Anatina</i>	226	<i>tritonopsis</i> , <i>Murex</i>	519
<i>triangularis</i> , <i>Ervilia</i>	224	<i>Trivia</i>	542-543
<i>Rissoina</i>	604	<i>candidula</i>	543
<i>triangulata</i> , <i>Abra</i>	210	<i>chipolana</i>	495, 498, 542
<i>triangulatus</i> , <i>Crassatellites</i>	87	<i>europaea</i>	542
<i>Crassatellites</i> (<i>Crassinella</i>).....	82, 85, 86-87, pl. XVI, fig. 15	<i>globosa</i>	543
<i>tribaka</i> , <i>Urosalpinx</i>	495, 498, 531, 532, pl. LII, figs. 35, 45	<i>sphaericulata</i>	542
<i>Uzita</i>	438, 467, 479-480, pl. LI, fig. 29	<i>vaughani</i>	495, 498, 542-543, pl. LIV, figs. 9, 10
<i>tribakus</i> , <i>Phos</i>	461, 462	<i>Trochacea</i>	608-622
<i>Phos</i> (<i>Strongylocera</i>).....	438, 460, 461, pl. L, fig. 22	<i>Trochidae</i>	615-622
<i>tribulus</i> , <i>Murex</i>	516, 517	<i>Trochita centralis</i>	562
<i>Tricolaea</i>	608	<i>collinsii</i>	562
<i>Tricolea</i>	608	<i>concentrica</i>	562
<i>Tricolia</i>	608-609, 610	(<i>Infundibulum</i>) <i>centralis</i>	562
<i>affinis</i>	609	<i>concentrica</i>	562
<i>chipolana</i>	497, 500, 609, 610, pl. LX, figs. 6, 13	<i>Trochus argyrostomus</i>	615
<i>brevis</i>	609	<i>conchyliophorus</i>	561
<i>chipolana</i>	609	<i>conulus</i>	617
<i>precursor</i>	609	<i>costulatus</i>	610
<i>probrevis</i>	497, 500, 609-610, pl. LX, fig. 8	<i>heliotropium</i>	610
(<i>Tricolia</i>) <i>affinis</i> <i>gabbi</i>	609	<i>imperialis</i>	610
<i>Tricoliidae</i>	608-610	<i>longispina</i>	610
<i>tridentata decemcostata</i> , <i>Venericardia</i>	91	<i>modulus</i>	581
<i>trigintinaria</i> , <i>Scala</i>	577	<i>perspectivus</i>	586, 587
<i>trigonalis</i> , <i>Ostrea</i>	5, 41-42	<i>rusticus</i>	616
<i>Trigoniocardia</i>	140-142	<i>tuber</i>	611
<i>Trigonocoelea crassa</i>	21	<i>variegatus</i>	589
<i>Trigonostoma</i>	376	<i>Trophon</i>	530
<i>scalatella</i>	376	<i>trophoniformis</i> , <i>Murex</i>	520
<i>sphenoidostoma</i>	376	<i>trueloides</i> , <i>Donax</i>	186, 188, 211, 212, pl. XXXII, figs. 20-22
<i>trigonostoma</i> , <i>Delphinula</i>	376	<i>trypanion</i> , <i>Drillia</i>	252,
<i>Trigonulina</i>	63-64	255, 297, 319, 320-321, pl. XL, figs. 15-16	
<i>ornata</i>	63	<i>Tuba</i>	578
<i>trilix</i> , <i>Circulus</i>	497, 500, 600	<i>acutissima</i>	579
<i>Skenea</i>	600	<i>alternata</i>	578
<i>trimeris</i> , <i>Chione</i>	167, 169, 171, 172	<i>tuber</i> , <i>Trochus</i>	611
<i>Chione</i> (<i>Lirophora</i>).....	151,	<i>tuberculatus</i> , <i>Strombus</i>	560
152, 167, 171-172, pl. XXVII, figs. 1-3			

	Page
<i>tubifer</i> , <i>Murex</i>	526
<i>Purpura</i>	526
<i>Tugurium</i>	561
<i>tulipa</i> , <i>Murex</i>	442
<i>tumens</i> , <i>Callista</i>	163
<i>Venus</i>	163, 164
<i>tumulus</i> , <i>Cypraea</i>	541
Tuomey, Michael, and Holmes, F. S., cited.....	108
<i>tuomeyi</i> , <i>Triton</i>	535
<i>turbinatus</i> , <i>Pseudotrochus</i>	581
<i>Turbinella</i>	439, 441
<i>chipolana</i>	439
<i>cornigera</i>	441
<i>polygonata</i>	440
<i>praelenuis</i>	404
<i>regina</i>	439
<i>wilsoni</i>	439, 440
<i>turbinella</i> , <i>Voluta</i>	441
Turbinidae.....	610-613
<i>turbinopsis</i> , <i>Conus</i>	253, 256, 358, 361, pl. XLIII, fig. 12
<i>Turbo clathrus</i>	577
<i>cruentatus</i>	612
<i>exoletus</i>	593
<i>heliciformis</i>	616
<i>pullus</i>	608
<i>scalaris</i>	575
<i>sculptus</i>	578
<i>striatus</i>	606
<i>subulatus</i>	572, 573
<i>sulcatus</i>	578
<i>terebra</i>	590
<i>turgidulus</i> , <i>Crassatellites</i>	86
<i>Turricula</i>	293, 410
<i>turricula</i> , <i>Scalaria</i>	576
<i>Turris</i>	287
<i>brassoensis</i>	290, 291
(<i>Surcula</i>) <i>armilda</i>	291
<i>fusinella</i>	291
<i>turrita</i> , <i>Scalaria</i>	576
<i>Turritella</i>	590-597
<i>aquistriata</i>	591, 592
<i>alcida</i>	497, 499, 591-592, pl. LVII, fig. 2
<i>bicarinata</i>	497, 499, 592, pl. LVII, fig. 3
<i>alticostata</i>	591
<i>altilira</i>	593, 595
<i>bipertita</i>	596
<i>blackwaterensis</i>	593
<i>burdeni</i>	597
<i>calestemma</i>	595
<i>carinifera</i>	591
<i>carloitae</i>	595
<i>chipolana</i>	596, 597
<i>chiriquiensis</i>	595
<i>costaricensis</i>	595
<i>dalli</i>	594, 595
<i>gatunensis</i>	592, 593
<i>blountensis</i>	497, 499, 592, pl. LVII, figs. 11, 12
<i>guppyi</i>	594, 595
<i>hybrida</i>	590, 596
<i>imbricata</i>	590, 591
<i>indenta</i>	596
<i>mixta</i>	596, 597
<i>infracarinata</i>	591
<i>jacula</i>	597
<i>mississippiensis</i>	597
<i>mixta</i>	596, 597

Turritella—Continued

	Page
<i>obsoleta</i>	595
<i>ocayana</i>	591
<i>perattenuata</i>	595, 596
<i>plebeia</i>	593
<i>segmenta</i>	497, 499, 593, pl. LVII, figs. 13, 14
<i>subannulata</i>	593
<i>acropora</i>	593
<i>jacksonensis</i>	593
<i>subgrundifera</i>	479, 499, 590-591, 592, pl. LVII, fig. 1
<i>terebra</i>	590
<i>terebriiformis</i>	594
<i>variabilis</i>	591
<i>alticostata</i>	594
<i>waltonensis</i>	595, 597
(<i>Torcula</i>) <i>chipolana</i>	497, 499, 597, pl. LVII, fig. 8
<i>dalli</i>	497, 499, 594, pl. LVII, figs. 4, 5
<i>jacula</i>	497, 499, 596-597, pl. LVII, fig. 6
<i>mixta</i>	497, 499, 596, pl. LVII, fig. 7
sp. cf. <i>T. (T.) altilira</i>	595, pl. LVII, fig. 17
<i>waltonensis</i>	497, 499, 594-595, pl. LVII, fig. 16
sp.....	497, 499, 595-596, pl. LVII, fig. 15
<i>turritella</i> , <i>Solariella</i>	497, 500, 621, pl. LX, fig. 31
Turritellidae.....	590-597
Turritidae.....	287-357, 633-636
<i>Tylocassis</i>	536-537
<i>Typhinellus</i>	527
<i>Typhis</i>	525, 526-527, 527-529
<i>alatus</i>	527, 529
<i>obesus</i>	527
<i>curvirostratus</i>	527
<i>expansus</i>	527
<i>harrisi</i>	529
<i>waltonensis</i>	529
<i>linguiferus</i>	495, 498, 526, 527, pl. LIII, fig. 17
<i>obesus</i>	527
<i>pterinus</i>	528
<i>sarkinsi</i>	527
(<i>Talityphis</i>) <i>alatus obesus</i>	495, 498, 526, 527-528, 529, pl. LIII, figs. 15, 16
<i>pterinus</i>	495, 498, 526, 527, 528-529, pl. LIII, fig. 14
<i>typhon</i> , <i>Glyphostoma</i>	253, 255, 347, 350-351, pl. XLII, figs. 11, 12
<i>typicus</i> , <i>Mulinia</i>	222
<i>tyro</i> , <i>Lioglyphostoma</i>	253, 255, 345-346, pl. XLII, fig. 7
<i>tytha</i> , <i>Didianema</i>	612
<i>Mitrella</i>	495, 498, 502-503, 504, pl. LII, fig. 24

U

<i>ulocyma</i> , <i>Chione (Lirophora)</i>	168
<i>Venus (Anaitis)</i>	168
<i>umbonata</i> , <i>Arca</i>	5, 7, 22, 23, 24-25
<i>unca</i> , <i>Leda</i>	12
<i>undosa</i> , <i>Erycina</i>	101, 122, pl. XXI, fig. 1
<i>undula</i> , <i>Mactra</i>	220
<i>undulata</i> , <i>Astarte</i>	83, 84
<i>ungarica</i> , <i>Patella</i>	569
<i>unicarinata</i> , <i>Sportella</i>	102, 125, 126, pl. XXI, fig. 17
<i>unicincta</i> , <i>Nassa</i>	460
<i>unicinctus</i> , <i>Phos</i>	460
<i>unifasciata</i> , <i>Scalaria</i>	577
<i>urceolaris</i> , <i>Cuivieria</i>	258
<i>Uromitra</i>	410-418; 638
<i>Urosalpinx</i>	529, 530-532
<i>cnerea</i>	530
<i>phagon</i>	495, 498, 530-531, 532, pl. LII, figs. 36, 37

	Page		Page
<i>Urosalpinx</i> —Continued		<i>valhosierr, Donax</i>	211
<i>tribaka</i>	495, 498, 531, 532, pl. LII, figs. 35, 45	<i>Donax (Paradonax)</i>	186, 188, 211, 213, pl. XXXII, figs. 16, 17
<i>veatchi</i>	495, 498, 532	<i>Ervilia</i>	186, 188, 224, 225-226, pl. XXXIV, figs. 6-9
<i>xustris</i>	495, 498, 531-532, pl. LII, fig. 44	<i>Spisula</i>	222
<i>ustrix, Cardium (Trachycardium)</i>	102, 131, 135, pl. XXII, fig. 12	(<i>Hemimactra</i>).....	186, 188, 220, 222, pl. XXXIII, figs. 16, 17
<i>Trachycardium</i>	134, 135	<i>vandenbroeckii, Clavatula</i>	252, 255, 295, 306-307, pl. XXXIX, fig. 18
<i>utica, Transennella</i>	151, 152, 156, pl. XXV, fig. 2	<i>Drillia</i>	306
<i>Utriculus bicipitatus</i>	266	<i>vaningeni, Pleurotoma (Gemmula)</i>	290
<i>Uzita</i>	460, 464, 466-467, 467-486	<i>variabilis, Donax</i>	211
<i>ambigua</i>	466, 475	<i>Persicula</i>	398
<i>anisonema</i>	438, 466, 467, 472, 473, 475, 476, pl. LI, fig. 16	<i>Turritella</i>	591
<i>berthae</i>	438, 466, 467, 468, 484-485, 486, pl. LI, fig. 33	<i>alticostata, Turritella</i>	594
<i>bidentata</i>	466, 473	<i>variegata, Cardita</i>	88
<i>bimirodita</i>	438, 467, 479, pl. LI, fig. 25	<i>Ficus</i>	539
<i>brassica</i>	466, 470	<i>variegatus, Trochus</i>	589
<i>brassoënsis</i>	466, 473	<i>Vasum</i>	441-442
<i>caribaea</i>	466	<i>aff. V. engonatum</i>	438, 441-442
<i>cercadensis</i>	466, 470, 473	<i>cestus</i>	441, 442
<i>chowanensis</i>	479	<i>engonatum</i>	441, 442
<i>cinclis</i>	438, 466, 467, 472-473, 474, 475, 477, pl. LI, fig. 8	<i>haitense</i>	441, 442
<i>consensa</i>	466, 475	<i>engonatum</i>	441
<i>consensoides</i>	475, pl. LI, fig. 23	<i>muricatum</i>	441, 442
<i>cystoides</i>	438, 466, 467, 472, 474-475, pl. LI, fig. 15	<i>vatheletii, Clementia</i>	154
<i>dalli</i>	438, 466, 467, 468, 481, 482, 483, pl. LI, fig. 24	<i>vaughani, Lyria</i>	404
<i>dasa</i>	438, 467, 480, pl. LI, fig. 26	<i>Murex</i>	519
<i>dasynema</i>	438, 466, 467, 472, 473, 474, 475, pl. LI, fig. 9	(<i>Murex</i>).....	495, 498, 519
<i>cesta</i>	438, 466, 467, 472, 473, 474, pl. LI, fig. 14	<i>Parvilucina</i>	113, 114, 115
<i>dryas</i>	438, 466, 467, 476-477, 478, 479, 482, pl. LI, fig. 18	<i>Phacoides (Parvilucina)</i>	102, 107, 114, pl. XX, figs. 8, 9
<i>leptalea</i>	438, 467, 477, 478, pl. LI, fig. 19	<i>Solaricella</i>	621
<i>dystakta</i>	438, 467, 469-470, pl. LI, figs. 3, 4, 7	<i>Trivia</i>	495, 498, 542-543, pl. LIV, figs. 9, 10
<i>eutykta</i>	438, 467, 477, 478, pl. LI, figs. 20, 21	<i>veatchi, Murex</i>	532
<i>grapta</i>	438, 467, 483-484, pl. LI, fig. 32	<i>Nassa</i>	482
<i>gurabensis</i>	466	<i>Urosalpinx</i>	495, 498, 532
<i>harrisi</i>	438, 466, 467, 468, 482-483, 484, pl. LI, fig. 30	<i>Uzita</i>	438, 467, 482
<i>hotessieri</i>	466	<i>vendryesi, Codakia</i>	103
<i>ischna</i>	438, 467, 477, 478-479, pl. LI, fig. 22	Veneracea.....	152-177
<i>losquemadica</i>	466, 470	<i>Venericardia</i>	89-90, 90-91
<i>nanna</i>	438, 467, 471, pl. LI, figs. 10, 11	<i>antiquata</i>	87
<i>opeas</i>	438, 467, 484, pl. LI, fig. 31	<i>chipolana</i>	90
<i>oxia</i>	438, 466, 467, 472, 475-476, pl. LI, fig. 17	<i>hadra</i>	82, 90, 91, pl. XVII, figs. 11, 12
<i>paraprista</i>	438, 467, 480-481, 482, pl. LI, fig. 27	<i>himerta</i>	82, 90-91, pl. XVII, fig. 13
<i>pedana</i>	438, 466, 467, 470-471, pl. LI, figs. 12, 13	<i>planicosta</i>	89
<i>prista</i>	438, 467, 481-482, pl. LI, fig. 28	<i>serricosta</i>	90
<i>rabdota</i>	438, 466, 467, 485-486, pl. LI, fig. 34	<i>tellia</i>	91
<i>suffolkensis</i>	484	<i>dasa</i>	91
<i>tribaka</i>	438, 467, 479-480, pl. LI, fig. 29	<i>tridentata decemcostata</i>	91
<i>veatchi</i>	438, 467, 482	(<i>Pleuromeris</i>) <i>scitula</i>	82, 90, 91, pl. XVII, fig. 4
<i>waltonensis</i>	438, 466, 467, 468-469, 485, pl. LI, figs. 1, 5	<i>tellia</i>	82, 90, 91, pl. XVII, fig. 5
<i>deleta</i>	438, 467, 468, 469, pl. LI, fig. 2	<i>dasa</i>	82, 90, 91, pl. XVII, fig. 6
<i>watsoni</i>	438, 467, 471-472, pl. LI, fig. 6	Veneridae.....	151-177
	V	<i>Veneriglossa</i>	155
<i>vadosa, Marginella</i>	391, 392	<i>Venerinae</i>	166-176
<i>Marginella (Serrata)</i>	253, 256, 386, 387, 390-391, pl. XLVI, figs. 24, 25	<i>Ventricola</i>	166
<i>ischna, Marginella</i>	391, 392	<i>ventricosa, Rissoa</i>	606
<i>ischna, Marginella (Serrata)</i>	253, 256, 387, 391-392, pl. XLVI, fig. 26	<i>ventricosus, Pecten</i>	48
<i>vadosus, Engoniophos</i>	438, 463, 464-465, pl. L, fig. 18	<i>Venus</i>	155, 174-176
<i>vagina, Solen</i>	217	<i>blandiana</i>	166
<i>Vaginella</i>	257	<i>chione</i>	160
<i>austriaca</i>	257	<i>concentrica</i>	153
<i>chipolana</i>	251, 254, 257, pl. XXXVII, figs. 1, 2	<i>dione</i>	165
<i>clavata</i>	257	<i>ducateli</i>	174, 175
<i>depressa</i>	257	<i>dysera</i>	166, 167
<i>floridana</i>	257	<i>edentula</i>	104

	Page		Page
<i>Voluta</i> —Continued		<i>waltonensis</i> —Continued	
<i>laevis</i>	543	<i>Tellina</i> (<i>Tellinella</i>)... 186, 188, 189, 191, pl. XXIX, figs. 3-5	
<i>musicina</i>	404	<i>Terebra</i>	281, 282, 283, 284, 633
<i>nucleus</i>	403	<i>tribaka</i> , <i>Terebra</i>	282, 283, 633
<i>persicula</i>	398	<i>Terebra</i> (<i>Strioterebrum</i>).....	252,
<i>pyrum</i>	439	254, 278, 281, 282-283, pl. XXXVIII, figs. 8,	
<i>reticulata</i>	364, 365	9, 10.	
<i>tornatilis</i>	258	<i>tribaka</i> , <i>Terebra</i> (<i>Strioterebrum</i>).....	252,
<i>turbinella</i>	441	254, 278, 283, pl. XXXVIII, figs. 11, 12	
(<i>Mitra</i>) <i>cupressina</i>	410	<i>Turritella</i>	595, 597
<i>Volutella</i>	397, 402	<i>Turritella</i> (<i>Torcula</i>)... 497, 499, 594-595, pl. LVII, fig. 16	
<i>dacia</i>	402, pl. XLVII, fig. 31	<i>Uzita</i>	438, 466, 467, 468-469, 485, pl. LI, figs. 1, 5
(<i>Micropira</i>) <i>oviformis</i>	397, pl. XLVII, figs. 11-14	<i>deleta</i> , <i>Uzito</i>	438, 467, 468, 469, pl. LI, fig. 2
<i>Volutidae</i>	403-405, 637-638	<i>waltonia</i> , <i>Arca</i>	7
<i>Volutinae</i>	403-404	<i>Didianema</i>	497, 500, 613, pl. LX, fig. 7
<i>Volutocorbis</i>	403	<i>Diluvarca</i>	23, 31, 32-33, pl. VI, figs. 3-6
<i>Volvarina</i>	394-395, 637	(<i>Diluvarca</i>).....	32-33, pl. VI, figs. 3-6
<i>Volvula</i>	267-268	<i>Divaricella</i>	102, 117, pl. XX, figs. 13, 14
<i>oxytata</i>	251, 254, 267, 268, pl. XXXVII, figs. 23, 24	<i>Hesperisternia</i> ... 438, 445, 446-447, pl. XLIX, figs. 15, 16	
<i>nodosa</i>	251, 254, 267, 268, pl. XXXVII, fig. 25	<i>Knefastia</i> ... 252, 255, 293, 294, pl. XXXVIII, figs. 35, 36, 37	
<i>phoinicoides</i>	251, 254, 267, 268, pl. XXXVII, fig. 26	<i>Strombina</i> ... 495, 498, 513-514, 515, pl. LII, figs. 26-28	
<i>rostrata</i>	267	<i>Vitrinella</i>	497, 499, 597, 598, pl. LX, figs. 17, 23, 24
sp.....	267	<i>waltoniana</i> , <i>Cancellaria</i>	253,
<i>volvulus</i> , <i>Cadulus</i>	629, 630	256, 364, 366-367, 368, 370, 373, pl. XLIV,	
<i>Cadulus</i> (<i>Gadila</i>).....	497, 500, 629-630, pl. LXII, fig. 22	figs. 5, 6	
<i>voorhoevi</i> , <i>Phacoides</i> (<i>Miltha</i>).....	111	<i>Drillia</i>	252,
<i>Vulpecula</i>	410	255, 297, 319, 320, 321-322, 323, pl. XL, figs.	
		19, 20.	
	W	<i>Marginella</i>	400, 401
<i>waccamawensis</i> , <i>Phacoides</i>	104, 116	(<i>Gibberula</i>)... 254, 256, 388, 401, pl. XLVII, fig. 27	
<i>Wagner</i> , William, cited.....	118	<i>waltonianum</i> , <i>Cardium</i>	137
<i>wagneri</i> , <i>Astarte</i>	85	<i>Cardium</i> (<i>Cerastoderma</i>).....	102,
<i>Astarte</i> (<i>Bythiamena</i>).....	82, 83, 84, 85, pl. XVI, fig. 9	132, 137, 139-140, pl. XXIII, fig. 8	
<i>Wagneria</i>	560	<i>Cerastoderma</i>	135, 139
<i>pugnax</i>	560	<i>wandoense</i> , <i>Vexillum</i>	412, 414, pl. XLVIII, fig. 26
<i>wakullensis</i> , <i>Corbula</i>	228, 232	<i>Vexillum</i> (<i>Uromitra</i>).....	412, 414, pl. XLVIII, fig. 26
<i>Corbula</i> (<i>Caryocorbula</i>).....	186,	<i>watsoni</i> , <i>Phos</i>	471
188, 228, 232, pl. XXXV, figs. 5-6		<i>Scaphander</i>	268
<i>Wakullina</i>	56-57	<i>Uzita</i>	438, 467, 471-472, pl. LI, fig. 6
<i>walli</i> , <i>Strombina</i>	516, pl. LII, fig. 38	<i>websteri</i> , <i>Kurtziella</i>	252,
<i>waltonense</i> , <i>Crucibulum</i>	496,	255, 323, 324, 327-328, 329, 330, 331, 332, pl.	
499, 567, 568, pl. LVI, figs. 16, 17		XLI, fig. 4	
<i>Sinum</i>	496,	<i>Mangelia</i>	327
499, 552, 553-554, pl. LIX, figs. 33, 34, 35, 36, 38		<i>wetherellii</i> , <i>Acteon</i>	261
<i>Strioterebrum</i>	286	<i>whitfieldi</i> , <i>Corbula</i>	228, 232, 233, 234
<i>waltonensis</i> , <i>Alectrion</i>	468	<i>boynтони</i> , <i>Corbula</i>	228, 232
<i>deleta</i> , <i>Alectrion</i>	469	<i>stikta</i> , <i>Corbula</i>	232
<i>Cancellaria</i>	378	<i>Corbula</i> (<i>Caryocorbula</i>).....	187,
<i>Cancellaria</i> (<i>Aphera</i>).....	253,	188, 228, 232, pl. XXXV, fig. 7	
256, 365, 377-378, pls. XXXVII, figs. 3, 4, XLV,		<i>boynтони</i> , <i>Corbula</i> (<i>Caryocorbula</i>).....	187,
figs. 15, 16.		188, 228, 233, pl. XXXV, figs. 10-13	
<i>Conus</i> ... 253, 256, 357, 358, 362, 363, pl. XLIII, figs. 13, 14		<i>stikta</i> , <i>Corbula</i> (<i>Caryocorbula</i>).....	187,
<i>anodosus</i> , <i>Conus</i>	253,	188, 228, 232-233, pl. XXXV, figs. 8, 9	
256, 357, 358, 362-363, pl. XLIII, fig. 15		<i>Corbula</i> (<i>Cuneocorbula</i>).....	232
<i>Corbula</i> ... 186, 188, 228, 229-230, pl. XXXIV, figs. 18-21		<i>Panope</i>	237, 238
<i>Fusinus</i>	438, 448, 449, pl. XLIX, figs. 7, 8	<i>Panopea</i>	237, 238
<i>Glycymeris</i>	2, 7, 35, 36, 37-38, pl. IX, figs. 5-8	<i>Sportella</i>	126, 129
<i>Macrocallista</i>	160, 161	<i>Wieser</i> , Frances, acknowledgment to.....	421
<i>Macrocallista</i> (<i>Paradione</i>).....	151,	<i>willcoxi</i> , <i>Cypraea</i>	541
152, 160, 161, pl. XXIV, figs. 8-9		<i>Hipponix</i>	570
<i>Mitra</i> (<i>Chrysame</i>).....	377	<i>Modulus</i>	496, 499, 581, 582, pl. LV, fig. 19
<i>Myrtaea</i>	102, 106, pl. XVIII, figs. 7-9	<i>Vexillum</i>	412, 415
<i>Pitaria</i>	151, 152, 164, 165	<i>Wilsoni</i> , <i>Turbinella</i>	439, 440
<i>Pitaria</i> (<i>Hyphantosoma</i>)... 164-165, pl. XXV, figs. 20, 21		<i>wolfgangi</i> , <i>Terebra</i>	282
<i>Tellina</i>	191	<i>Woodia</i>	156

	Page		Page
Woodring, W. P., cited.....	278,	<i>xustris</i> , <i>Phacoides</i>	112
287, 291, 297, 309, 310, 313, 317, 330, 331, 333,		<i>Phacoides</i> (<i>Miltha</i>).....	101, 107, 112, pl. XX, figs. 1, 2
338, 345, 354-355, 536, 556, 585, 589, 603, 604,		<i>Urosalpinx</i>	495, 498, 531-532, pl. LII, fig. 44
612-613, 630			
<i>woodringi</i> , <i>Rimula</i>	497, 500, 624, pl. LXII, figs. 16, 17		
		Y	
X		<i>yaquensis</i> , <i>Arca</i>	25
<i>Xancidae</i>	439-442	<i>Phacoides</i>	113
<i>Xancus</i>	439-441	<i>Yoldia</i>	20-21
<i>chipolanus</i>	438, 439-440, 441, pl. XLIX, fig. 1	<i>arctica</i>	20
<i>dodonaius</i>	438, 439, 440-441, pl. XLIX, fig. 2	<i>frater</i>	5, 7, 20-21, pl. IV, fig. 7
<i>pyrum</i>	439	<i>laevis</i>	20
<i>reginus</i>	439	<i>limatula</i>	20
<i>scolymoides</i>	439	<i>soror</i>	7, 20, 21, pl. IV, figs. 8-12
<i>xanthophaës</i> , <i>Marginella</i>	389, 390, 393		
<i>Marginella</i> (<i>Serrata</i>).....	253,	Z	
256, 386, 387, 389, pl. XLVI, fig. 21		<i>Zebinella</i>	603-604
<i>Xenophora</i>	561	<i>zebra</i> , <i>Mitra</i>	419
<i>conchyliphora</i>	561	<i>Zeugobranchia</i>	622-624
<i>laevigata</i>	561	<i>zonata</i> , <i>Gibberula</i>	400
<i>textilina</i>	496, 499, 561, pl. LVII, figs. 31, 32	<i>Marginella</i>	400
<i>Xenophoridae</i>	561	<i>zooki</i> , <i>Drillia</i>	310
<i>xeston</i> , <i>Glyphostoma</i> ... 253, 255, 347, 354, pl. XLII, figs. 19, 20		<i>zosta</i> , <i>Drillia</i>	252,
		255, 297, 317, 319-320, 321, pl. XL, figs. 13, 14	

(Substitute for last page of Professional Paper 142-H)

CONTENTS

	Page
PART I. Prionodesmacea and Anomalodesmacea (September 24, 1926).....	1-79
II. Astartacea, Carditacea, Chamacea (September 16, 1926).....	81-99
III. Lucinacea, Leptonacea, Cardiacea (September 18, 1926).....	101-149
IV. Veneracea (September 20, 1926).....	151-184
V. Tellinacea, Solenacea, Mactracea, Myacea, Molluscoidea (June 5, 1928).....	185-249
VI. Pteropoda, Opisthobranchia, and Ctenobranchia (in part) (January 7, 1938).....	251-435
VII. Stenoglossa (in part) (July 13, 1944).....	437-491
VIII. Ctenobranchia (remainder), Aspidobranchia, and Scaphopoda (June 10, 1947).....	493-656
IX. Index to chapters A-H.....	657-709

ILLUSTRATIONS

	Page
PLATE I. Map of northern and western Florida showing principal fossiliferous localities of the Alum Bluff group..	2
II-XV. Prionodesmacea and Anomalodesmacea.....	65-79
XVI-XVII. Astartacea, Carditacea, Chamacea.....	97-99
XVIII-XXIII. Lucinacea, Leptonacea, Cardiacea.....	143-149
XXIV-XXVIII. Veneracea.....	179-184
XXIX-XXXVI. Tellinacea, Solenacea, Mactracea, Myacea, Molluscoidea.....	241-249
XXXVII-XLVIII. Pteropoda, Opisthobranchia, and Ctenobranchia (in part).....	423-435
XLIX-LI. Stenoglossa (in part).....	487-490
LII-LXII. Ctenobranchia (remainder), Aspidobranchia, Scaphopoda.....	639-650