

TABLE I.—VARIOUS DEPOSITS—Continued.

		Globigerina Ooze.	Globigerina Ooze.	Globigerina Ooze.	Pteropod Ooze.	Pteropod Ooze.	Red Clay.	Red Clay.	Red Clay.	Diatom Ooze.	Green Sand.	Green Mud.	Green Mud.	Blue Mud.	Blue Mud.	Red Mud.	Volcanic Mud.	Volcanic Mud.	Coral Mud.	
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	
44	<i>Miliolina subrotunda</i> (Montag.), . . .																			44
45	„ <i>tricarinata</i> (d'Orb.), . . .				x							x				x			x	45
46	„ <i>trigonula</i> (Lamk.), . . .				x														x	46
47	„ <i>undosa</i> (Kar.), . . .																		x	47
48	<i>Articulina conico-articulata</i> (Batsch.)				x															48
49	„ <i>sagra</i> , d'Orb., . . .				x														x	49
50	„ <i>sulcata</i> (Rss.), . . .																		x	50
51	<i>Vertebralina insignis</i> , Br., . . .					x													x	51
52	„ <i>striata</i> , d'Orb., . . .																x		x	52
53	<i>Ophthalmidium inconstans</i> , Br., . . .					x										x			x	53
54	„ <i>tumidulum</i> , Br., . . .					x													x	54
55	<i>Hauerina ornatissima</i> (Kar), . . .																		x	55
56	<i>Planispirina celata</i> (Costa), . . .					x							x						x	56
57	„ <i>sigmoidea</i> , Br., . . .					x										x			x	57
58	<i>Cornuspira foliacea</i> (Phil.), . . .					x													x	58
59	„ <i>involvens</i> , Rss., . . .					x										x			x	59
60	<i>Peneroplis laevigatus</i> , Kar., . . .					x													x	60
61	„ <i>pertusus</i> (Forsk.), . . .																x		x	61
62	<i>Orbiculina adunca</i> (F. & M.), . . .					x													x	62
63	<i>Orbitolites complanata</i> (Lamk.), . . .																x		x	63
64	„ var. <i>laciniata</i> , Br., . . .																		x	64
65	„ <i>duplex</i> , Carp., . . .																		x	65
66	„ <i>marginalis</i> (Lamk.), . . .					x											x		x	66
67	<i>Alveolina bosci</i> (Defr.), . . .																x		x	67
68	„ <i>melo</i> (F. & M.), . . .																x		x	68
69	<i>Keramosphaera murrayi</i> , Br., . . .									x										69
70	<i>Astrorhiza arenaria</i> , Norm., . . .										x									70
71	<i>Pelosina cylindrica</i> , Br., . . .	x												x						71
72	<i>Technitella legumen</i> , Norm., . . .															x				72
73	<i>Psammosphaera fusca</i> , Schulze, . . .								x		x			x						73
74	<i>Hyperammia elongata</i> , Br., . . .	x		x	x			x								x				74
75	„ <i>friabilis</i> , Br., . . .				x															75
76	„ <i>ramosa</i> , Br., . . .	x			x		x	x	x							x				76
77	„ <i>subnodosa</i> , Br., . . .				x															77
78	„ <i>vagans</i> , Br., . . .		x		x				x							x				78
79	<i>Rhabdammina abyssorum</i> , M. Sars,	x										x								79
80	„ <i>discreta</i> , Br., . . .														x					80
81	„ <i>linearis</i> , Br., . . .					x										x				81
82	<i>Aschemonella catenata</i> (Norm.), . . .	x			x															82
83	„ <i>ramuliformis</i> , Br., . . .							x												83
84	<i>Rhizammina algaformis</i> , Br., . . .			x											x					84
85	„ <i>indivisa</i> , Br., . . .										x									85
86	<i>Sagenella frondescens</i> , Br., . . .																		x	86
87	<i>Reophax adunca</i> , Br., . . .															x				87
88	„ <i>dentaliniformis</i> , Br., . . .							x									x			88