

Appendix 3. Rose Bengal-stained ("live") foraminifera on *Thalassia testinudum* rhizomes, Long Haul Bay, Nevis, 1994-1995

Sample	N:LBHE-C1	N:LBHE-D2	N:LBHE-C3	N:LBHE-A4	N:LBHE-B5	N:LBHE-C6	N:LBHE-E7	N:LBHE-D8	N:LBHE-A9	N:LBHE-B10	N:LBHE-C11	N:LBHE-B12
Month	September	October	November	December	January	February	March	April	May	June	July	August
<i>Ammomassilina alveoliniformis</i>	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0
<i>Ammonia tepida</i>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
<i>Amphistegina gibbosa</i>	2	2	1	0	1	0	4	1	0	0	2	0
<i>Archaias angulatus</i>	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Articulina mucronata</i>	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Articulina sagra</i>	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Astergierina carinata</i>	0	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bolivina paula</i>	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0
<i>Bolivina striatula</i>	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Borelis pulchra</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Buliminella milletti</i>	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cancris sagra</i>	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cibicides pseudoungerianus</i>	0	0	1	0	1	1	0	0	3	1	0	0
<i>Cibicides sp. cf. mayori</i>	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0
<i>Cornuspira involvens</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0
<i>Cymbaloporetta atlantica</i>	0	6	3	3	2	3	0	8	4	1	0	8
<i>Cymbaloporetta bradyi</i>	0	0	0	2	0	0	3	0	3	0	5	0
<i>Cymbaloporetta squamosa</i>	0	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0
<i>Discorbis granulosa</i>	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1
<i>Discorbis mira</i>	29	21	16	20	40	13	23	53	44	15	23	2
<i>Discorbis rosea</i>	27	44	75	16	208	62	217	88	106	70	61	35
<i>Discorbis sp. 2 cf. mira</i>	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
<i>Elphidium advenum</i>	7	0	2	1	1	0	2	3	7	0	1	0
<i>Elphidium poeyanum</i>	2	2	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0
<i>Elphidium sagrum</i>	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
<i>Globigerinoides ruber</i>	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Hauerina bradyi</i>	3	5	4	1	0	0	1	2	0	0	0	0
<i>Hauerina ornatissima</i>	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Hauerina pacifica</i>	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
<i>Heterostegina antillarum</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
<i>Massilina gualtieriana</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>Melonis barleeanus</i>	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
<i>Miliola sp.</i>	9	6	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>Miliolinella circularis</i>	4	6	8	4	2	0	1	3	12	4	13	7
<i>Miliolinella labiosa</i>	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
<i>Miliolinella semicostata</i>	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	5
<i>Miliolinella suborbicularis</i>	0	3	0	2	2	1	1	0	1	2	2	2
<i>Miliolinella viguerasi</i>	1	7	7	5	1	2	3	1	0	0	0	0
<i>Neoconorbina terquemi</i>	3	0	1	4	3	0	1	1	6	0	2	0
<i>Nodopthalmidium antillarum</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
<i>Nonionella grateloupi</i>	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
<i>Peneroplis carinatus</i>	3	4	4	1	4	2	2	1	5	0	2	4
<i>Peneroplis pertusus</i>	3	4	2	0	3	1	10	2	8	0	3	0
<i>Planogypsina squamosa</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Planorbulina mediterraneensis</i>	6	1	0	0	3	0	0	1	0	1	3	1
<i>Planorbulina retinaculata</i>	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
<i>Pyrgo subsphaerica</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Quinqueloculina seminula</i>	11	2	5	4	1	3	1	3	1	1	2	3
<i>Quinqueloculina boschiana</i>	1	2	1	2	0	1	0	0	1	1	1	4
<i>Quinqueloculina carinata</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Quinqueloculina cf. cruziana</i>	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0

Appendix 4. Rose Bengal-stained ("live") foraminifera on *Halimeda opuntia*, Mosquito Bay, Nevis, 1994-1995

Sample	N:MB-D2	N:MB-A3	N:MB-D4	N:MB-A5	N:MB-C6	N:MB-F7	N:MB-C8	N:MB-B9	N:MB-B10	N:MB-C11	N:MB-A12
Month	October	November	December	January	February	March	April	May	June	July	August
<i>Acervulina inhaerens</i>	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ammonia sobrina</i>	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<i>Ammonia tepida</i>	3	6	0	4	0	1	2	4	0	1	1
<i>Amphistegina gibbosa</i>	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>Archaias angulatus</i>	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
<i>Articulina mucronata</i>	9	4	0	3	3	2	3	3	0	1	5
<i>Articulina sagra</i>	0	3	0	0	1	2	1	0	4	0	0
<i>Aterigerina carinata</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Bolivina paula</i>	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
<i>Bolivina striatula</i>	3	5	0	1	2	0	0	2	3	0	2
<i>Buliminella milletti</i>	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cancris sagra</i>	1	3	3	1	4	0	0	0	0	0	0
<i>Cibicides lobatulus</i>	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
<i>Cibicides pseudoungerianus</i>	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
<i>Cornuspira involvens</i>	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cymbaloporetta atlantica</i>	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cymbaloporetta bradyi</i>	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0
<i>Cymbaloporetta squamosa</i>	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
<i>Discorbis mira</i>	5	3	0	1	6	9	8	7	6	3	2
<i>Discorbis rosea</i>	16	4	8	23	34	13	12	8	10	17	2
<i>Elphidium advenum</i>	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Elphidium cf. poeyanum</i>	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
<i>Elphidium discooidale</i>	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Elphidium mexicanum</i>	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Elphidium poeyanum</i>	0	1	0	7	0	0	1	2	1	0	0
<i>Elphidium sagrum</i>	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0
<i>Fursenkoina pontoni</i>	1	5	1	5	2	5	3	1	2	0	1
<i>Globorotalia menardii</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Hauerina bradyi</i>	2	3	2	0	0	0	1	0	1	1	0
<i>Hauerina ornatissima</i>	2	0	0	1	0	0	0	1	0	3	2
<i>Massilina gualtieriana</i>	2	15	4	1	5	31	7	3	14	28	3
<i>Massilina inaequalis</i>	1	0	0	1	3	2	0	2	0	0	1
<i>Melonis baarleanus</i>	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
<i>Miliola sp.</i>	2	6	0	0	0	0	1	1	0	2	6
<i>Miliolinella circularis</i>	3	13	6	11	1	0	1	0	6	10	6
<i>Miliolinella labiosa</i>	0	0	0	3	6	11	0	0	0	0	0
<i>Miliolinella semicostata</i>	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>Miliolinella suborbicularis</i>	3	2	2	2	0	4	0	1	0	0	2
<i>Miliolinella viguerasi</i>	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Monalysidium politum</i>	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Neoconorbina terquemi</i>	2	1	1	2	0	0	2	1	0	2	1
<i>Nodopthalmidium antillarum</i>	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
<i>Nonionella grateloupi</i>	12	13	20	17	6	5	9	1	4	0	2
<i>Peneroplis bradyi</i>	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
<i>Peneroplis carinatus</i>	7	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
<i>Peneroplis pertusus</i>	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Planorbulina mediterraneensis</i>	2	1	0	5	0	0	0	0	0	0	4
<i>Pyrgo denticulata</i>	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
<i>Pyrgo jugosa</i>	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
<i>Pyrgo subsphaerica</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
<i>Quinqueloculina bosciiana</i>	0	5	1	5	0	2	1	5	2	10	7

Appendix 4. Rose Bengal-stained ("live") foraminifera on *Halimeda opuntia*, Mosquito Bay, Nevis, 1994-1995

Sample	N:MB-D2	N:MB-A3	N:MB-D4	N:MB-A5	N:MB-C6	N:MB-F7	N:MB-C8	N:MB-B9	N:MB-B10	N:MB-C11	N:MB-A12
<i>Quinqueloculina cf. cruziana</i>	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
<i>Quinqueloculina crassicarinata</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Quinqueloculina exsculpta</i>	0	0	0	2	0	1	2	1	1	1	0
<i>Quinqueloculina funafutiensis</i>	1	2	1	2	1	2	4	8	0	3	0
<i>Quinqueloculina poeyana</i>	3	14	5	4	3	10	0	3	0	3	5
<i>Quinqueloculina polygona</i>	17	15	3	3	1	11	8	6	8	6	8
<i>Quinqueloculina seminula</i>	0	17	1	4	2	6	6	6	0	5	7
<i>Quinqueloculina slitella</i>	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	1
<i>Quinqueloculina</i> sp. 1 cf. <i>Q. seminula</i>	0	0	0	0	0	0	2	3	3	0	5
<i>Quinqueloculina</i> sp. 2 cf. <i>Q. seminula</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
<i>Quinqueloculina</i> sp. cf. <i>rugosa</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
<i>Quinqueloculina</i> sp. cf. <i>Triloculina eburnea</i>	0	5	1	1	3	10	0	0	0	2	0
<i>Quinqueloculina</i> sp. G	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
<i>Quinqueloculina</i> sp.2 cf. <i>Triloculina eburnea</i>	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
<i>Quinqueloculina transversestriata</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Quinqueloculina tricarinata</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Reussella mortensi</i>	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	2
<i>Rosalina bradyi</i>	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	6
<i>Rosalina floridana</i>	1	0	7	3	6	1	2	1	1	1	2
<i>Rosalina orientalis</i>	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0
<i>Rosalina subaraucana</i>	13	6	5	7	4	1	2	2	0	0	0
<i>Sagina pulchella</i>	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>Scutuloris</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Sigmavirgulina tortuosa</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sigmoilopsis arenata</i>	1	9	0	3	0	1	1	0	0	0	0
<i>Sorites orbiculus</i>	1	4	1	1	0	1	0	0	0	0	1
<i>Spiroloculina angulata</i>	4	8	4	4	1	2	0	3	0	0	3
<i>Spiroloculina antillarum</i>	1	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0
<i>Spiroloculina depressa</i>	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
<i>Spiroloculina eximia</i>	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
<i>Tretomphalus bulloides</i>	8	9	2	10	9	11	7	9	10	6	13
<i>Trichohyalus aguayoi</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
<i>Triloculina</i> cf. <i>bertheliniana</i>	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	2
<i>Triloculina bassensis</i>	2	0	0	2	5	2	3	0	0	1	3
<i>Triloculina bermudezi</i>	1	3	0	3	0	1	1	8	0	1	8
<i>Triloculina gracilis</i>	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
<i>Triloculina rotunda</i>	6	49	30	65	37	59	35	18	19	45	33
<i>Triloculina trigonula</i>	6	8	21	14	10	17	4	1	12	7	8
<i>Trochammina inflata</i>	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0

Appendix 5. Rose Bengal-stained ("live") foraminifera on *Penicillus capitatus capitulae*, Mosquito Bay, Nevis, 1994-1995

Sample	N:MB-A1	N:MB-A2	N:MB-C3	N:MB-B5	N:MB-B6	N:MB-C7	N:MB-B8	N:MB-A9	N:MB-A10	N:MB-A11
Month	September	October	November	January	February	March	April	May	June	July
<i>Ammonia tepida</i>	2	5	1	0	0	0	0	0	1	0
<i>Archaias angulatus</i>	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0
<i>Articulina mucronata</i>	17	0	0	0	1	18	14	7	38	12
<i>Articulina sagra</i>	0	0	0	0	1	1	6	1	16	11
<i>Articulina</i> sp.	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>Asterigerina carinata</i>	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bolivina striatula</i>	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Buliminella milletti</i>	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
<i>Cancris sagra</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cibicides pseudoungerianus</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<i>Cornuspira involvens</i>	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0
<i>Cymbaloporeta atlantica</i>	0	2	1	2	1	0	0	0	0	0
<i>Cymbaloporeta bradyi</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4
<i>Dendritina elegans</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Discorbis granulosa</i>	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>Discorbis mira</i>	1	0	1	2	1	5	3	0	9	2
<i>Discorbis rosea</i>	7	12	4	26	16	14	9	2	5	5
<i>Discorbis</i> sp. 2 cf. <i>mira</i>	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
<i>Elphidium discoidale</i>	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
<i>Elphidium mexicanum</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Elphidium poeyanum</i>	0	4	1	0	0	0	0	0	1	0
<i>Elphidium sagrum</i>	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
<i>Eponides tumidulus</i>	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
<i>Fursenkoina pontoni</i>	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
<i>Hauerina bradyi</i>	32	5	2	1	1	7	24	5	16	12
<i>Hauerina ornatissima</i>	10	1	0	0	1	2	4	3	10	12
<i>Heterillina</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
<i>Massilina gualtieriana</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<i>Massilina inaequalis</i>	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
<i>Miliola</i> sp.	0	0	3	0	2	1	4	6	6	2
<i>Miliolinella circularis</i>	28	17	8	13	36	23	10	3	27	12
<i>Miliolinella labiosa</i>	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0
<i>Miliolinella semicostata</i>	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
<i>Miliolinella suborbicularis</i>	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0
<i>Miliolinella viguerasi</i>	0	2	4	4	4	0	0	0	0	0
<i>Monalysidium politum</i>	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
<i>Neoconorbina terquemi</i>	0	0	1	0	0	3	0	0	0	1
<i>Nodophthalmidium antillarum</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<i>Nonionella cuevasensis</i>	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>Nonionella grateloupi</i>	2	2	0	1	1	0	0	1	1	2
<i>Peneroplis pertusus</i>	0	2	0	0	0	1	1	2	1	2

Appendix 5. Rose Bengal-stained ("live") foraminifera on *Penicillus capitatus capitulae*, Mosquito Bay, Nevis, 1994-1995

Sample	N:MB-A1	N:MB-A2	N:MB-C3	N:MB-B5	N:MB-B6	N:MB-C7	N:MB-B8	N:MB-A9	N:MB-A10	N:MB-A11
<i>Peneroplis proteus</i>	1	2	0	2	0	2	0	1	1	3
<i>Planogypsina squammiformis</i>	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Planorbulina mediterraneensis</i>	0	2	1	0	3	0	0	0	2	6
<i>Planorbullina retinaculata</i>	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
<i>Quinqueloculina boschiana</i>	1	3	2	1	3	1	1	1	4	3
<i>Quinqueloculina cf. cruziana</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Quinqueloculina exsculpta</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
<i>Quinqueloculina funafutiensis</i>	2	2	1	0	3	0	1	1	0	1
<i>Quinqueloculina lamarckiana</i>	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
<i>Quinqueloculina poeyana</i>	1	0	5	1	3	4	0	2	0	0
<i>Quinqueloculina polygona</i>	0	4	3	1	1	7	1	2	3	0
<i>Quinqueloculina seminula</i>	7	7	0	0	1	2	3	0	0	5
<i>Quinqueloculina sp. 1 cf. Q. seminula</i>	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0
<i>Quinqueloculina transversestriata</i>	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
<i>Quinqueloculina tricarinata</i>	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0
<i>Reussella mortensi</i>	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
<i>Rosalina bahamaensis</i>	0	1	0	0	0	1	0	1	3	11
<i>Rosalina cora</i>	8	3	0	2	0	0	0	1	0	0
<i>Rosalina floridana</i>	0	0	0	1	4	0	1	0	0	0
<i>Rosalina orientalis</i>	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>Rosalina subaraucana</i>	2	1	2	0	0	1	2	0	0	2
<i>Sagrina pulchella</i>	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>Scutuloris sp.</i>	0	0	0	0	5	4	5	2	1	3
<i>Sigmoilopsis arenata</i>	1	5	2	1	0	2	5	2	2	1
<i>Sorites orbiculus</i>	1	2	0	1	0	10	0	1	0	0
<i>Spiroloculina angulata</i>	0	0	0	2	2	2	0	0	0	0
<i>Spiroloculina antillarum</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Textularia candeiana</i>	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
<i>Tretomphalus bulloides</i>	5	24	31	24	34	51	16	1	7	24
<i>Triloculina cf. bertheliniana</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Triloculina bassensis</i>	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1
<i>Triloculina bermudezi</i>	4	3	4	0	0	3	3	1	2	8
<i>Triloculina linneiana</i>	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
<i>Triloculina oblonga</i>	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
<i>Triloculina planciana</i>	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Triloculina rotunda</i>	43	7	26	37	119	124	26	19	80	59
<i>Triloculina trigonula</i>	4	5	0	0	3	2	1	2	12	0

Appendix 6. Rose Bengal-stained ("live") foraminifera on *Syringodium* rhizomes, Mosquito Bay, Nevis, 1994-1995

Sample	N:MB-A2	N:MB-D3	N:MB-D6	N:MB-F7	N:MB-A8	N:MB-C9	N:MB-C10	N:MB-B11
Month	October	November	February	March	April	May	June	July
<i>Ammonia sobrina</i>	0	0	0	2	3	4	2	1
<i>Ammonia tepida</i>	0	0	2	5	1	1	3	5
<i>Amphistegina gibbosa</i>	0	0	2	0	0	0	0	0
<i>Articulina mucronata</i>	2	0	0	4	2	6	6	9
<i>Articulina sagra</i>	0	0	0	1	1	6	0	0
<i>Bolivina striatula</i>	0	0	0	1	0	0	0	0
<i>Borelis pulchra</i>	0	0	0	2	0	2	0	0
<i>Broeckina orbitolitoidea</i>	0	0	0	1	0	0	0	0
<i>Buliminella milletti</i>	0	0	0	0	0	0	1	0
<i>Cancris higueroensis</i>	0	0	0	0	0	0	1	0
<i>Cancris sagra</i>	0	0	1	0	0	0	0	1
<i>Cibicides pseudoungerianus</i>	0	0	0	0	0	1	0	0
<i>Cornuspira involvens</i>	3	0	0	0	0	0	1	1
<i>Cymbaloporeta bradyi</i>	0	3	0	0	0	0	0	5
<i>Discorbis granulosa</i>	0	0	1	1	0	1	0	4
<i>Discorbis mira</i>	0	2	0	0	0	4	5	2
<i>Discorbis rosea</i>	0	0	14	0	19	6	0	0
<i>Elphidium advenum</i>	0	0	1	0	0	0	0	1
<i>Elphidium cf. poeyanum</i>	0	2	1	0	0	0	0	0
<i>Elphidium discoidale</i>	0	0	0	0	1	0	1	0
<i>Elphidium mexicanum</i>	0	0	0	0	0	0	2	0
<i>Elphidium poeyanum</i>	0	0	0	2	0	0	3	4
<i>Elphidium sagrum</i>	0	0	0	0	0	0	1	0
<i>Eponides repandus</i>	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Fissurina goreau</i>	1	0	0	0	0	0	0	1
<i>Fursenkoina pontoni</i>	0	1	4	1	0	1	2	0
<i>Hauerina bradyi</i>	1	1	0	5	3	2	9	10
<i>Hauerina ornatissima</i>	0	0	0	1	0	1	1	1
<i>Hauerina pacifica</i>	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>Massilina gualtieriana</i>	0	0	0	2	0	0	0	0
<i>Massilina inaequalis</i>	0	1	2	2	1	2	0	0
<i>Miliola</i> sp.	2	0	2	1	0	0	1	0
<i>Miliolinella circularis</i>	2	5	0	0	5	27	7	8
<i>Miliolinella labiosa</i>	1	0	4	5	0	0	0	0
<i>Miliolinella semicostata</i>	0	0	0	0	0	1	0	0
<i>Miliolinella suborbicularis</i>	0	0	1	2	0	3	3	0
<i>Miliolinella viguerasi</i>	0	3	0	0	0	0	0	0
<i>Neoconorbina terquemi</i>	1	0	0	0	0	0	0	0
<i>Nodobacularea</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Nodopthalmidium antillarum</i>	0	0	0	0	0	0	0	5
<i>Nodosaria catesbyi</i>	1	0	0	0	0	0	0	0
<i>Nonionella grateloupi</i>	4	1	6	6	1	2	3	11
<i>Peneroplis bradyi</i>	1	0	1	0	0	0	1	0
<i>Peneroplis pertusus</i>	1	0	0	1	1	1	2	9
<i>Peneroplis proteus</i>	1	0	0	1	0	1	1	4
<i>Planorbulina acervalis</i>	2	2	0	0	0	0	0	0
<i>Planorbulina mediterraneensis</i>	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>Planorbulina retinaculata</i>	0	1	0	0	1	0	0	0

