

FORAMINIFERA (Brady, Zool. pt. 22).—The pelagic species, which make up about STATION 241, 58 per cent. of the carbonate of lime present in the deposit, are marked thus  $\times$ .

<i>Biloculina depressa</i> , d'Orbigny.	<i>Lagena seideniana</i> , Brady.
<i>Miliolina labiosa</i> (d'Orbigny).	" <i>fimbrifera</i> , Brady.
<i>Ophthalmidium tumidulum</i> , Brady.	" <i>gravillima</i> (Seguenza).
<i>Hyperammina ramosa</i> , Brady.	" <i>hexagona</i> (Williamson).
" <i>subnodososa</i> , Brady.	" <i>hispida</i> (Reuss).
<i>Reophax dentaliniformis</i> , Brady.	" <i>laevigata</i> (Reuss).
" <i>difflugiformis</i> , Brady.	" <i>laevis</i> (Montagu).
" <i>distans</i> , Brady.	" <i>marginata</i> (Walker and Boys).
" <i>nodulosa</i> , Brady.	" <i>orbigniana</i> (Seguenza).
<i>Haplophragmium agglutinans</i> (d'Orbigny).	" <i>orum</i> (Ehrenberg).
" <i>globigeriniforme</i> (Parker and Jones).	" <i>semistriata</i> , Williamson.
" <i>latidorsatum</i> (Bornemann).	" <i>squamosa</i> (Montagu).
<i>Hormosina globulifera</i> , Brady.	" <i>stelligera</i> , Brady.
" <i>ovicula</i> , Brady.	" <i>striata</i> (d'Orbigny).
<i>Ammodiscus gordialis</i> (Jones and Parker).	" <i>striatopunctata</i> , Parker and Jones.
<i>Trochammina pauciloculata</i> , Brady.	" <i>sulcata</i> (Walker and Jacob).
" <i>trullissata</i> , Brady.	" <i>trigono-marginata</i> , Parker and Jones.
<i>Textularia agglutinans</i> (d'Orbigny).	<i>Nodosaria scalaris</i> (Batsch).
" <i>gramen</i> , d'Orbigny.	<i>Polymorphina angusta</i> , Egger.
<i>Verneuilina pygmaea</i> (Egger).	" <i>lactea</i> (Walker and Jacob).
" <i>spinulosa</i> , Reuss.	<i>Uvigerina asperula</i> , Czjzek.
<i>Gaudryina baccata</i> , Schwager.	$\times$ <i>Globigerina bulloides</i> , d'Orbigny.
<i>Clavulina communis</i> , d'Orbigny.	$\times$ " <i>dubia</i> , Egger.
<i>Bolivina punctata</i> , d'Orbigny.	$\times$ " <i>inflata</i> , d'Orbigny.
<i>Cassidulina subglobosa</i> , Brady.	$\times$ <i>Orbulina universa</i> , d'Orbigny.
<i>Ehrenbergina serrata</i> , Reuss.	<i>Pullenia quinqueloba</i> , Reuss.
<i>Chilostomella oroiidea</i> , Reuss.	" <i>spheroides</i> (d'Orbigny).
<i>Lagena acuta</i> (Reuss).	<i>Sphaeroidina bulloides</i> , d'Orbigny.
" <i>acuticosta</i> , Reuss.	<i>Truncatulina pygmaea</i> , Hantken.
" <i>alveolata</i> , Brady.	" <i>ungeriana</i> (d'Orbigny).
" <i>apiculata</i> , Reuss.	<i>Pulvinulina exigua</i> , Brady.
" <i>aspera</i> , Reuss.	$\times$ " <i>menardii</i> (d'Orbigny).
" <i>auriculata</i> , Brady.	$\times$ " <i>micheliniiana</i> (d'Orbigny).
" " var. <i>costata</i> , Brady.	<i>Nonionina depressula</i> (Walker and Jacob).
" <i>exsculpta</i> , Brady.	" <i>umbilicatula</i> (Montagu).

## RADIOLARIA (Haeckel, Zool. pt. 40).

<i>Cromyosphaera bigemina</i> , Haeckel.	<i>Desmocampe attractus</i> , Haeckel.
<i>Trypanosphaera coronata</i> , Haeckel.	<i>Desmartus larvalis</i> , Haeckel.
<i>Clathrosphaera circumtexta</i> , Haeckel.	<i>Cenodiscus rotula</i> , Haeckel.
<i>Sphaerostylus trigla</i> , Haeckel.	<i>Trochodiscus medusinus</i> , Haeckel.
<i>Staurosphaera johannis</i> , Haeckel.	<i>Heliodiscus pertusus</i> , Haeckel.
<i>Hexalonche aristarchi</i> , Haeckel.	<i>Stylodictya stellata</i> , Bailey.
<i>Ellipsostylus ornithoides</i> , Haeckel.	<i>Trizonium staurobelonium</i> , Haeckel.
<i>Pipetta conus</i> , Haeckel.	<i>Zonarium tetratholium</i> , Haeckel.
<i>Cyphinidium amphistylium</i> , Haeckel.	<i>Soreuma spinosum</i> , Haeckel.