

STATION 296.

<i>Chilostomella ovoidea</i> , Reuss.	<i>Uvigerina asperula</i> , Czjzek.
<i>Lagena acuta</i> (Reuss).	„ <i>pygmæa</i> , d'Orbigny.
„ <i>alveolata</i> , Brady.	× <i>Globigerina æquilateralis</i> , Brady.
„ „ <i>var. caudigera</i> , Brady.	× „ <i>bulloides</i> , d'Orbigny.
„ <i>apiculata</i> , Reuss.	× „ <i>conglobata</i> , Brady.
„ <i>auriculata</i> , Brady.	× „ <i>digitata</i> , Brady.
„ <i>desmophora</i> , Rymer Jones.	× „ <i>dubia</i> , Egger.
„ <i>globosa</i> (Montagu).	× „ <i>inflata</i> , d'Orbigny.
„ <i>gracilis</i> , Williamson.	× „ <i>sacculifera</i> , Brady.
„ <i>gracillima</i> (Seguenza).	× <i>Orbulina universa</i> , d'Orbigny.
„ <i>hispida</i> (Reuss).	× <i>Pullenia obliquiloculata</i> , Parker and Jones.
„ <i>laevis</i> (Montagu).	„ <i>quinqueloba</i> , Reuss.
„ <i>lagenoides</i> (Williamson).	„ <i>sphæroides</i> (d'Orbigny).
„ <i>longispina</i> , Brady.	<i>Sphæroidina bulloides</i> , d'Orbigny.
„ <i>marginata</i> (Walker and Boys).	× „ <i>dehiscens</i> , Parker and Jones.
„ <i>multicosta</i> (Karrer).	<i>Truncatulina haidingerii</i> (d'Orbigny).
„ <i>orbigniana</i> (Seguenza).	„ <i>humilis</i> , Brady.
„ <i>seminiformis</i> , Schwager.	„ <i>lobatula</i> (Walker and Jacob).
„ <i>seminuda</i> , Brady.	„ <i>pygmæa</i> , Hantken.
„ <i>squamoso-marginata</i> , Parker and Jones.	„ <i>wuellerstorfi</i> (Schwager).
„ <i>staphyllearia</i> , Schwager.	<i>Anomalina grosserugosa</i> (Gümbel).
„ <i>truncata</i> , Brady.	× <i>Pulvinulina canariensis</i> (d'Orbigny).
<i>Nodosaria abyssorum</i> , Brady.	× „ <i>crassa</i> (d'Orbigny).
„ <i>communis</i> , d'Orbigny.	„ <i>exigua</i> , Brady.
„ <i>consobrina</i> , d'Orbigny, var. <i>emaciata</i> ,	„ <i>favus</i> , Brady.
Reuss.	× „ <i>menardii</i> (d'Orbigny).
„ <i>intercellularis</i> , Brady.	× „ <i>micheliniana</i> (d'Orbigny).
„ (<i>Glandulina</i>) <i>laevigata</i> , d'Orbigny.	× „ <i>patagonica</i> (d'Orbigny).
„ <i>verruculosa</i> , Neugeboren.	„ <i>pauperata</i> , Parker and Jones.
<i>Marginulina costata</i> (Batsch).	„ <i>umbonata</i> , Reuss.
<i>Cristellaria convergens</i> , Bornemann (?).	<i>Rotalia orbicularis</i> , d'Orbigny.
„ <i>reniformis</i> , d'Orbigny.	„ <i>soldanii</i> , d'Orbigny.
<i>Polymorphina lanceolata</i> , Reuss.	<i>Nonionina pompilioides</i> (Fichtel and Moll).
„ <i>longicollis</i> , Brady.	„ <i>umbilicatula</i> (Montagu).
„ <i>rotundata</i> , Bornemann.	

RADIOLARIA (Haeckel, Zool. pt. 40).

- Hexancistra ancorata*, Haeckel.
Axodiscus trigonus, Haeckel.
Anthospyris doronicum, Haeckel.

- Clistophæna enneolena*, Haeckel.
Stichopilium thoracopterum, Haeckel.
Aulonia pentagonia, Haeckel.

ORGANISMS FROM
SURFACE-NETS.

Surface Organisms.—The following species are recorded from the surface at this Station :—

RADIOLARIA (Haeckel, Zool. pt. 40).

- Spongocore puella*, Haeckel.
Astrolophus solaris, Haeckel.
Sagoscena castra, Haeckel.
Castanella thomsoni, Haeckel.

COPEPODA (Brady, Zool. pt. 23).

- Calanus valgus*, n.sp.
 „ *tonsus*, n.sp.

AMPHIPODA (Stebbing, Zool. pt. 67).
Hyperia luzoni, n.sp., (young ?).