

PTEROPODA.¹

<i>Limacina inflata</i> (d'Orbigny).	<i>Clio andreae</i> (Boas).
„ <i>triacantha</i> (Fischer).	„ <i>polita</i> (Craven, MS.).
„ <i>helicina</i> (Phipps).	„ <i>balantium</i> (Rang).
„ <i>antarctica</i> , Woodward.	„ <i>chaptali</i> (Souleyet).
„ <i>helicoides</i> , Jeffreys.	„ <i>australis</i> (d'Orbigny).
„ <i>lesueurii</i> (d'Orbigny).	„ <i>sulcata</i> (Pfeffer).
„ <i>australis</i> (Eydoux and Souleyet).	„ <i>pyramidata</i> , Linné.
„ <i>retroversa</i> (Fleming).	„ <i>cuspidata</i> (Bosc).
„ <i>trochiformis</i> (d'Orbigny).	<i>Cuvierina columnella</i> (Rang).
„ <i>bulimoides</i> (d'Orbigny).	<i>Cavolinia trispinosa</i> (Lesueur).
<i>Peracelis reticulata</i> (d'Orbigny).	„ <i>quadridentata</i> (Lesueur).
„ <i>bispinosa</i> , Pelsener.	„ <i>longirostris</i> (Lesueur).
<i>Clio (Creseis) virgula</i> (Rang).	„ <i>globulosa</i> (Rang).
„ („) <i>conica</i> (Eschscholtz).	„ <i>gibbosa</i> (Rang).
„ („) <i>acicula</i> (Rang).	„ <i>tridentata</i> (Forskål).
„ („) <i>chierchiae</i> (Boas).	„ <i>uncinata</i> (Rang).
„ (<i>Hyalocylis</i>) <i>striata</i> (Rang).	„ <i>inflexa</i> (Lesueur).
„ (<i>Styliola</i>) <i>subula</i> (Quoy and Gaimard).	

HETEROPODA.²

<i>Carinaria cristata</i> (Linné).	<i>Atlanta inclinata</i> , Eydoux and Souleyet.
„ <i>fragilis</i> , St. Vincent.	„ <i>helicinoides</i> , Eydoux and Souleyet.
„ <i>lamarckii</i> , Peron and Lesueur.	„ <i>gibbosa</i> , Eydoux and Souleyet.
„ <i>depressa</i> , Rang.	„ <i>gaudichaudii</i> , Eydoux and Souleyet.
„ <i>australis</i> , Quoy and Gaimard.	„ <i>fusca</i> , Eydoux and Souleyet.
„ <i>galea</i> , Benson.	„ <i>depressa</i> , Eydoux and Souleyet.
„ <i>cithara</i> , Benson.	„ <i>rosea</i> , Eydoux and Souleyet.
„ <i>punctata</i> , d'Orbigny.	„ <i>quoyana</i> , Eydoux and Souleyet.
„ <i>gaudichaudii</i> , Eydoux and Souleyet.	„ <i>mediterranea</i> , Costa.
„ <i>atlantica</i> , Adams and Reeve.	„ <i>violacea</i> , Gould.
„ <i>cornucopia</i> , Gould.	„ <i>tessellata</i> , Gould.
<i>Atlanta peronii</i> , Lesueur.	„ <i>primitia</i> , Gould.
„ <i>turriculata</i> , d'Orbigny.	„ <i>cunicula</i> , Gould.
„ <i>lesueurii</i> , Eydoux and Souleyet.	„ <i>souleyeti</i> , Smith.
„ <i>involuta</i> , Eydoux and Souleyet.	<i>Oxygyrus keraudrenii</i> (Lesueur).
„ <i>inflata</i> , Eydoux and Souleyet.	„ <i>rangii</i> , Eydoux and Souleyet.

In addition to the shells of the species in the above lists, there are a number of other shells not usually met with in the deeper Globigerina Oozes, which may be recognised as

¹ Pelsener, Report on the Pteropoda, *Zool. Chall. Exp.*, pt. lxxv.

² Smith, Report on the Heteropoda, *Zool. Chall. Exp.*, pt. lxxii.