

	PAGE
Genus <i>Stephanotrochus</i> , . . . . .	151
<i>Stephanotrochus diadema</i> , . . . . .	152
" <i>discoides</i> , . . . . .	153
" <i>platypus</i> , . . . . .	154
" <i>nobilis</i> , . . . . .	155
Genus <i>Cyathoceras</i> , . . . . .	156
<i>Cyathoceras cornu</i> , . . . . .	156
" <i>rubescens</i> , . . . . .	157
Genus <i>Sphenotrochus</i> , . . . . .	157
<i>Sphenotrochus rubescens</i> , . . . . .	157
Genus <i>Pleurocyathus</i> , . . . . .	159
<i>Pleurocyathus brunneus</i> , . . . . .	159
Genus <i>Desmophyllum</i> , . . . . .	160
<i>Desmophyllum ingens</i> , . . . . .	160
" <i>eburneum</i> , . . . . .	162
" <i>cailleti</i> , . . . . .	162
Genus <i>Flabellum</i> , . . . . .	162
Notes on the structure of the soft parts of species of the genus <i>Flabellum</i> , . . . . .	162
<i>Flabellum angulare</i> , . . . . .	164
" <i>conius</i> , . . . . .	165
" <i>putagonichum</i> , . . . . .	166
" <i>upertum</i> , . . . . .	167
" <i>japonicum</i> , . . . . .	168
" <i>alabastrum</i> , . . . . .	169
" <i>patens</i> , . . . . .	173
" <i>stokeri</i> , . . . . .	172
" <i>australe</i> , . . . . .	173
" <i>transversale</i> , . . . . .	174
" <i>curvatum</i> , . . . . .	174
Genus <i>Rhizotrochus</i> , . . . . .	175
<i>Rhizotrochus fragilis</i> , . . . . .	175
Family OCULINIDÆ, . . . . .	175
Genus <i>Cyathohelia</i> , . . . . .	175
<i>Cyathohelia axillaris</i> , . . . . .	175
Genus <i>Neohelia</i> , . . . . .	176
<i>Neohelia porcellana</i> , . . . . .	176
Genus <i>Bathelia</i> , . . . . .	177
<i>Bathelia candida</i> , . . . . .	177