

los radiolarios aumenta, y los individuos de las especies que también viven en la superficie son más grandes. Muchas formas que faltan del todo en la superficie no comienzan a presentarse sino a la profundidad citada. Suponemos por lo tanto, y sin duda con razón, que los radiolarios viven a todas profundidades, aun en las que alcanzan a cinco millas inglesas. Se comprende que los seres que viven de este modo contribuyen considerablemente a la formación de capas en el fondo del mar. Encontramos un depósito que Murray designó como cieno de radiolarios, porque se componía casi exclusivamente de los restos de éstos. Las conchas de los foraminíferos parecen disolverse del todo antes de llegar a las mayores profundidades; el cieno rojo cualquiera que sea su origen se deposita del modo regular; las conchas de los radiolarios que viven a todas profundidades son tan numerosas que cubren todas las sustancias que componen el suelo. Pero esta capa de radiolarios solo se encuentra en las extremas profundidades del Océano y no forma por lo tanto depósitos continuos.»

LOS RADIOLARIOS DE AGUA DULCE

Hay en el agua dulce bastantes organismos microscópicos, desnudos ó provistos de una concha, ya pedregosa, ya elástica, que recuerdan por su aspecto a los radiolarios; de modo que algunos naturalistas los han llamado radiolarios de agua dulce. Sin embargo, a todos los seres denominados con este nombre les falta la cápsula interior característica de los radiolarios verdaderos. Como ejemplo elegimos la clatrina elegante. La sustancia blanda, con núcleo y apéndices variables, construye como concha una esfera agujereada que por medio de un tallo se fija en cualquier parte. Greef, al que debemos una descripción exacta de estas formas y otras genéricas, llama la atención sobre la circunstancia de que con mucha frecuencia la clatrina fijada al principio en un objeto extraño, lleva uno ó varios compañeros de la misma especie, y no cree que esto sea casual.

Conócese una doble propagación de las clatrininas. En el primer caso se divide la sustancia blanda en el interior de la esfera agujereada en dos mitades. La una queda en posesión de la concha, la otra sale por uno de los agujeros y se transforma dentro de una hora, por la secreción de la concha y tallo, en una clatrina perfecta. Precisamente en esta clase de propagación sucederá con frecuencia que la mitad inmigrante se fije en la mitad materna.

En el otro caso la sustancia blanda da el material a un mayor número, es decir, a ocho ú diez retoños que dentro de la esfera agujereada se rodean de una cubierta dura, la que abandonan para salir de la concha. Entonces están provistos de órganos pestañeados, pero el estado errante no dura mucho tiempo.

LOS NOCTILUCOS—NOCTILUCA

A continuación inmediata de los rizópodos, ó cuando menos muy cerca de ellos, se clasifica ahora comunmente un animalito que entre los muchos habitantes radiantes del mar ha recibido especialmente el nombre de noctiluco. Es un rizópodo, pero vuelto hacia dentro, es decir, un animal en que los apéndices variables se ramifican en el interior del cuerpo,

exteriormente liso y que afecta la forma de un riñón. De una escotadura del cuerpo sale un órgano móvil en forma de látigo que sirve al animal de remo. En este punto se halla también una abertura por medio de la cual recoge el alimento que pasa al interior de la red variable del protoplasma; en otro lugar he llamado la atención sobre la uniformidad variable de esta red con el aparato alimenticio de uno de los infusorios verdaderos más notables (*trachelius ovum*). Por detrás de la abertura se encuentra una gran aglomeración de protoplasmas, desde la cual los apéndices muy ramificados se extienden por el espacio interior de las celdas, para fijarse con las ramitas, siempre más finas, en la pared del cuerpo. Esta red es la que recibe el alimento. Los noctilucos despiden de noche una luz fosforescente.

LOS MIXOMICETES—MYXOMYCETES

Los verdaderos rizópodos, de que arriba hablamos, como en otro tiempo las esponjas, no se consideran ya, por una serie de naturalistas muy reputados, como animales verdaderos. La irritabilidad del protoplasma no les basta para atribuir alma a estos seres; por su actividad, los rizópodos se elevan sobre la irritabilidad mecánica de las mimosas. En los mixomicetes, cuya naturaleza, con preferencia vegetal, hasta hace poco se ha discutido, encontramos estados del protoplasma, en los que se repiten todos aquellos fenómenos de los apéndices variables de los rizópodos.

A tales seres, en los que desaparecen los caracteres, haciéndose por lo tanto dudosos, nos conduce tanto una pretensión exagerada sobre los hechos que han dado origen a la doctrina de la descendencia, cuanto la observación directa, del todo independiente de las opiniones. En todos los rizópodos que siguen a los radiolarios y politalamios se forma un organismo, en extremo sencillo, por la circunstancia de que en el protoplasma hay burbujitas y núcleos independientes. Es, sin embargo, preciso, por paradójico que parezca, que hayan existido organismos sin órganos, y los hay, en efecto, en gran número. Para estos organismos sin órganos que en su estado del todo desarrollado figuran con cuerpo de protoplasma, libremente móvil, como desnudos, homogéneos y sin estructura, su monografista Haeckel, ha propuesto el nombre de *moneros*. A pesar de su sencillez, se diferencian, sin embargo, por su aspecto, distribución de la ramificación de las patas falsas, y por el desarrollo de su género de vida, pudiendo distinguirse nada menos que siete géneros, aunque casi todos solo con una especie. Hemos tomado una al acaso, el *Protomyxa anaranjada* (*Protomyxa aurantiaca*), descubierto por Haeckel en la costa de Lanzarote (Canarias), y que viene a ser un cuerpo sin forma determinada, de la especie más sencilla, del cual irradian rudimentos de patas que se confunden unas con otras.

No podemos detenernos en el estudio de las manifestaciones de vida de estos seres sin exponernos al justificado reproche de traspasar los límites de la *vida animal*; pero era preciso llegar a este punto al través del laberinto de los organismos animales inferiores. El *Protomyxa aurantiaca*, cuya figura representa, en microscópico tamaño, un sol, puede decirse que alumbraba la senda recorrida por todo el mundo organizado; en él vemos un símbolo de la mayor sencillez, unida a la posibilidad de adaptar todas las formas, desarrollos y perfecciones imaginables.

ÍNDICE ALFABÉTICO

DE LAS CLASES, FAMILIAS, TRIBUS, GÉNEROS Y ESPECIES CONTENIDOS EN EL TOMO SÉTIMO

Acalefos 256
 Acantocéfalos 100
 Acantocercos 56
 Acantonix 20
 Acantonix pintado 21
 Acatinelas 154
 Aceras 102
 Acinetas 299
 Acorazados 34
 Acteres 63
 Actinias 265
 Afroditeos 68
 Agatinos 148
 Albiones 82
 Albuneas 30
 Albunea asiática idem
 Alcionarios 270
 Alcion digitado idem
 Alcionelas 119
 Alectis 251
 Alfeos 41
 Alfeo de pico corto idem
 Amficora 74
 Amfipepleas 152
 Amfistomos 111
 Ampularias 157
 Ancilas 172
 Ancilos 152
 Ancilo lacustre idem
 Ancorinélidos 286
 Anculas 196
 Anélidos 66
 Idem anillados 67
 Idem estrellados 90
 Idem redondos 91
 Anémonas 265
 Anfípodos 46
 Anfítricos 294
 Anguilulas 93
 Animales primitivos 291
 Anodontas 213
 Anomias 238
 Anomia escamosa idem
 Anomuros 29
 Anoplia 103
 Antea cereus 265
 Idem tentacular idem
 Anthocotyle merluccii 108
 Aplisias 194
 Aplisia esquiladora 195
 Apocrininos 252
 Aporais 184
 Apos 54
 Apo cancriforme idem
 Aracnoideos 248
 Arcas 231
 Arca de Noé idem
 Arcturos 50
 Arcturo de Baffin idem
 Arenícolas 70
 Arenicola de los pescadores idem
 Argonauta 130
 Argulo hojoso 62
 Arpas 172

Arsella 300
 Ascarinos 94
 Ascidas 238
 Ascones 284
 Aselinos 50
 Aselus idem
 Aspergilo de mangas 223
 Aspidogaster 109
 Asteracantios 249
 Asterias 250
 Asteridos 249
 Asteriscos idem
 Astreaceas 267
 Astrogonias idem
 Astroideos idem
 Atlantas 189
 Aucorelas 63
 Aulacostomos 82
 Aurelia orejuda 258
 Auriculaceos 150
 Autolitos 76
 Avícula 228
 Avícula meleagrina idem
 Axios 37

Balanidos 64
 Boltenias 240
 Boltenia reniforme idem
 Bopirinos 50
 Bopiro de los cangrejos idem
 Botrilos 239
 Botriocéfalos 115
 Botriocéfalos idem
 Branquiopodos 51
 Braquiopodos 83
 Braquiopos 52
 Braquiopo salino idem
 Briozoidos 115
 Bucinidos 173
 Bucino ondulado idem
 Idem papiroáceo idem
 Buláceos 192
 Bula ampulosa idem
 Idem cilíndrica idem
 Idem lignaria idem
 Bulinos 147
 Bythotrephes 56

Cabrajos 39
 Cabrajo Norte-americano 40
 Cafiras 26
 Cafira de Roux idem
 Calamares 133
 Calanidos 60
 Calapos 23
 Calcispongidos 284
 Calianasas 37
 Calianasa subterránea idem
 Calicinarias 270
 Caligos 62
 Calinos 63
 Caliptreas 164
 Camarones 42
 Camas 227

Cama lázaro 227
 Campanularias 270
 Camposcias 19
 Camposcia embotada idem
 Cangrejos 9
 Idem arqueados 13
 Idem cuadrangulares 10
 Idem ermitaños 30
 Idem propiamente dichos 16
 Idem redondos 23
 Idem triangulares 18
 Cangrejo fluvial 37
 Cangrejo de las piedras 39
 Idem marino idem
 Idem paguro 16
 Idem rana 29
 Idem vergonzoso 23
 Cantáridas 163
 Cantocampos 57
 Caprelas 49
 Capucha húngara 164
 Capúlidos 163
 Caracoles 138
 Caracol de las viñas 139
 Caracoles enanos 150
 Carbaceas 110
 Carcinos 15
 Cardíaceos 223
 Cardios idem
 Caridinos 40
 Caridinos propiamente dichos 42
 Carinarias 190
 Carinaria vidriosa idem
 Cariófila 269
 Cariófilos 116
 Carpilios 16
 Carpilio manchado idem
 Cassis 183
 Cauris 182
 Cecropos 63
 Cefalóforos 142
 Cefalóforos de lengua estrecha 170
 Cefalópodos 122
 Celenteratos 255
 Celeporas 121
 Cenuros 115
 Cerapos 48
 Cerapo tubular idem
 Ceritios 167
 Cestoidos 111
 Cetoquilo Austral 60
 Ciamos 49
 Ciamo oval idem
 Cianea 258
 Ciclatela anelidocolo 108
 Ciclopodos 60
 Ciclostomidos 157
 Ciclostoma elegante idem
 Cidipes 257
 Cimbaliáceos 201
 Cimbulo de Peron 202
 Cimotados 50
 Cimotea estro idem
 Cintias 240

Cintia Momo 240
 Cinturon de Venus 257
 Cipreos 180
 Cipridos idem
 Cipreo moneda 182
 Cipridinas 57
 Cipris idem
 Cirratulos 69
 Cirratulo Medusa idem
 Cirripidos 63
 Cirroteutis 134
 Citeres 57
 Cladoceros 55
 Clausilias 148
 Clavatela prolifera 258
 Clavelina lepadiforme 239
 Cleodoros 201
 Clepsineos 82
 Clepsinos 83
 Cliecos 194
 Climenidos 70
 Clioideas 202
 Clipeastridos 248
 Colombelas 171
 Colombela brillante 172
 Comátulas 252
 Conchas de martillo 227
 Conchíferos 205
 Concolepas 174
 Concolepa peruano idem
 Condracantos 63
 Condrosios 289
 Conoideos 179
 Cono almirante idem
 Idem cedonulli idem
 Idem mosaico idem
 Copepodos 60
 Coral noble 274
 Coral rojo 273
 Idem segundo 274
 Coriicidos 60
 Corimorfa 258
 Corinos 20
 Corino espinoso idem
 Coriste 16
 Idem dentado idem
 Corofidos 47
 Corofido de cuernos largos idem
 Crangones 40
 Cranidos 86
 Creseis 201
 Cribelas 250
 Crinoideos 251
 Criocarcinos 20
 Criocarcino cornudo idem
 Criptopodios 22
 Criptopodio abovedado idem
 Crisaora brillante 258
 Cristatelas 118
 Crustáceos 5
 Cuculano elegante 97
 Cucumaria de cinco tentáculos 242
 Cupularias 121
 Dactilocalix 288
 Dactilóceros 48
 Dactilócero de Niza idem
 Dactilocotilos 108
 Dafnia 56
 Decápodos 8
 Decápodos 130
 Delfinulas 186
 Delfinula delfin idem

Dendrocelos 105
 Dendrofila 269
 Dendronotos 197
 Dendronoto arborescente idem
 Dentolios 203
 Desmacidones 289
 Diacoris 119
 Dibranquiados 125
 Dimiarios 207
 Dimifilos 104
 Diplozodon paradójico 108
 Diporpa idem
 Distomos 109
 Docleas 19
 Doclea oveja idem
 Docmio trigonocéfalo 96
 Dolabelas 195
 Dolabela callosa idem
 Dolios 182
 Dorididos 196
 Doris idem
 Doripas 25
 Doripa lanosa idem
 Dotos 196
 Doto coronado idem
 Dreicenas 216
 Dromias 27
 Dromia vulgar 28
 Eburnas 174
 Eburna areolada idem
 Eledone 129
 Idem de almizcle idem
 Elicidos 144
 Elisias 198
 Elisia espenelia idem
 Emarginulas 187
 Emarginula reticulada idem
 Encopos 248
 Enoplos 92
 Enoploteutis 134
 Entomotráceos 59
 Eolididos 197
 Eolidos idem
 Eozoon 303
 Epistilos 205
 Epistilo grande idem
 Equinococa 115
 Equinodermos 241
 Equinodiscos 248
 Equinoideos 245
 Equinos idem
 Equinóporos 269
 Equinorincos 100
 Erietos 45
 Ermeláceos 71
 Ermitaño Bernardo 31
 Erizos de mar 245
 Escalarias 170
 Escalaria preciosa idem
 Escaras 121
 Escilaros 36
 Escrobicularias 219
 Escrobicularia picante idem
 Esferomas 50
 Espatangidos 248
 Espatango purpúreo idem
 Espirostomos 296
 Espirulas 134
 Espondilos 231
 Espongilos 290
 Esponjas 283
 Idem calcáreas 284

Esquizópodos 44
 Esquizostomos 105
 Estomatópodos 43
 Estenorincos 18
 Estenorinco falángeo idem
 Estenostomos 104
 Estentores 296
 Estiloniquios 294
 Estiloniquio conchiforme idem
 Estomatelas 187
 Estomatela imbricada idem
 Estrombos 184
 Strongilidos 96
 Etras 23
 Etra deprimido idem
 Eufilias 269
 Eulimenes 54
 Eulimene diáfano 55
 Eumices 69
 Eumice gigantesco idem
 Eurinomos 21
 Eurinomo rugoso idem
 Falusias 239
 Falusia intestinal idem
 Fasculosomas 90
 Filactolematos 118
 Filodinos 89
 Filaridos 96
 Filinos 194
 Filino de ojos idem
 Filiroes 191
 Filodoceos 69
 Filodoce laminoso idem
 Filopodos 51
 Fisalia pelágica 261
 Fisas 157
 Fisofores 261
 Fisurelas 164
 Fisurela grande idem
 Flarelos 269
 Floscularias 89
 Flustras 119
 Folas 219
 Forus 163
 Fredericilas 119
 Fronima sedentaria 48
 Fungia 269
 Galateas 33
 Galenas 26
 Galera 43
 Gamarinos 47
 Gastrocenáceos 223
 Gecarcinos 10
 Gelasimos 11
 Geodia gigante 286
 Geoplana subterránea 107
 Gimnobranquios 196
 Gimnolematos 119
 Glaucos 198
 Glicereos 70
 Globigerinos 302
 Gonodactilos 46
 Gonodactilo gotoso idem
 Gonoplax 11
 Idem angular 12
 Gordiáceos 99
 Gordios idem
 Gorgonia itálica 273
 Gorgonidos idem
 Grapsos 12
 Grapso pintado 13

Gronia oviforme 300

Halicondriados 287
 Halicondrias idem
 Haliotis 187
 Haliotis tuberculada idem
 Halisarca 289
 Halopos 251
 Harpactidos 60
 Helicosyrinx parásita 199
 Helix 140
 Hemopis 82
 Hemopis sanguijuela idem
 Herpilobios 63
 Heteropodos 189
 Heterotricos 296
 Hexactinélidos 285
 Hialeaceas 201
 Hialeas idem
 Hialonema 285
 Hidatinidos 88
 Hinites 231
 Hinites sinuoso 232
 Hiperidos 48
 Hipopos 218
 Hipopo manchado idem
 Hirudíneos 79
 Holotricos 297
 Holotúridos 242
 Homolos 29
 Husos 178
 Huso antiguo idem
 Hydractinia echinata 259

Ibacos 37
 Ibaco moteado idem
 Idolea 50
 Ifis 24
 Ifis de siete espinas 25
 Iliantos 269
 Inacos 18
 Infusorios 292
 Ione 50
 Ione torácico idem
 Isopodos 49
 Isopodos nadadores 50
 Isocardias 227
 Isocardia globulosa idem
 Ixas 25
 Ixa cilíndrico idem
 Jaculina 63
 Jantinas 169
 Jantos 17
 Janto florido idem

Lacunas 162
 Lambros 21
 Lamelarias 168
 Lamelibranquios 205
 Lamproglenas 63
 Langostas 34
 Langosta comun idem
 Idem fluvial 14
 Lemodipodos 49
 Leptodora hyalina 56
 Lernantropos 62
 Limnadia 54
 Lepadidos 63
 Lepas 64
 Leprolias 118
 Leptodera 93
 Lerneas 63

Lernentomas 63
 Lerneocéridos idem
 Lerneoceros idem
 Lerneodiscos idem
 Lerneonémidos 62
 Lerneopodos 63
 Leucifer 44
 Leucones 284
 Leucosias 23
 Ligia oceánica 49
 Limacinas 202
 Limas 231
 Lima comun idem
 Limazas 149
 Limnéaceas 151
 Limneas idem
 Limulos 58
 Limulo polifemo 59
 Linceos 56
 Lingulidos 87
 Lisa 18
 Lisianasas 47
 Lismata de cola sedosa 41
 Litiopas 167
 Litodidos 29
 Litodomas 215
 Litorinas 160
 Litorina litoral 162
 Lofolias 269
 Lofofos 119
 Lologopsis 134
 Lombricinos 77
 Lombriz terrestre idem
 Lombriz de los perros 95
 Loxoxomas 119
 Lucernarias 269
 Lumulites 121
 Lupas 27

Macruros 34
 Mactras 217
 Mactra de pico idem
 Magilos 175
 Magilo antiguo idem
 Malacobdelas 83
 Maleaceos 227
 Marginelas 170
 Meandrinios 269
 Medusas 258
 Melanias 160
 Membraníporas 119
 Mermis 100
 Mesostomos 105
 Meya esquinado 18
 Mias 218
 Mia arenaria idem
 Micipas 14
 Microstomeos 104
 Mictiris 13
 Mictiris longicarpa idem
 Miras 23
 Mira fugaz idem
 Mitiáceos 214
 Mitilo comestible idem
 Mitras 170
 Mitra episcopal idem
 Mixomicetes 304
 Modiolas 215
 Moluscos 121
 Monomarios 226
 Monostomos 111
 Monotalamios 301
 Murex 175

Mysis 44
 Naidinos 78
 Nasas 174
 Nasa reticulada idem
 Naticas 165
 Nauplios 59
 Nautilos 136
 Nautilo Pompilio idem
 Navicelas 186
 Náyades 207
 Nefelio 82
 Nefrops de Noruega 40
 Nemertes 103
 Nemertidos idem
 Nemertineos 102
 Nereidos 69
 Nereis engañoso idem
 Neritidos 185
 Neritinas 186
 Neumodermones 202
 Neurobranquiados 157
 Nicotoes 63
 Noctilucos 304
 Noteidos 87
 Notomata 89
 Notodelfos 61
 Nursias 25
 Ocipodos 13
 Octatinos 270
 Octópodos 125
 Ofioma sonrosado 250
 Ofiuos idem
 Ofiuo blanco idem
 Olivas 172
 Oliva pórvido idem
 Olulana tricúspide 97
 Ommatostrefes 134
 Onicotetes idem
 Oniscodeos 49
 Onisco de los muros idem
 Opistobranquios 191
 Orquestia de la costa 47
 Ortoceras 138
 Ostracodeos 57
 Ostras 232
 Ostra comun idem
 Otion 64
 Ovulos 182
 Oxiuridos 96
 Pagurinos 30
 Paguro de Prideaux 31
 Palitoas 266
 Palmípedos 250
 Paludicelás 118
 Paludinas 159
 Pandalos 42
 Paramicipas 14
 Paramicipa filira idem
 Parásitos 61
 Parmóforos 165
 Parmóforo austral idem
 Parténopes 21
 Parténope hórrido idem
 Patelas 187
 Pecilopodos 58
 Pectenes ó peines 231
 Peine variado idem
 Peldogaster 64
 Pelodera 93
 Peltidios 60

Penátula fosfórica 271
 Idem gris 272
 Penatúlidos 270
 Penelas 63
 Peneos 42
 Peneo caramote idem
 Pentacrinos 251
 Peritricos 295
 Pileopsis 164
 Idem húngaro 165
 Pinas 217
 Pina noble idem
 Pinoteros 13
 Pinotero guisante idem
 Pirimelas 17
 Pirosomos 240
 Pirulos 179
 Pisa 18
 Placunas 237
 Placuna silla 238
 Planarias 105
 Planaridos 101
 Planarias idem
 Planorbis 152
 Idem córneo idem
 Pleurobranquios 195
 Pleurotomas 179
 Plumas de mar 270
 Plumatelas 119
 Plumularias 270
 Podofthalmos 27
 Idem vijia idem
 Polia crucigera 103
 Poliactinias 264
 Polibios 27
 Polibio de Henslow idem
 Policeras 196
 Policera ocelada idem
 Pólipos 281
 Polistomos 109
 Polistomo integérrimo idem
 Politalamios 301
 Polycelis 106
 Pomatias 157
 Pontobdelas 83
 Pontolimazas 199
 Pontolimaza de cabeza ancha idem
 Pontonias 42
 Porcelana 33
 Porcelio de las bodegas 49
 Portunos 14
 Portuno lanoso idem
 Potelidos 60
 Poxiquilos 63
 Pranizas 51
 Prastomos 104
 Priápulos 91
 Prosobranquiados 158
 Protozoos 291
 Psolus phantopus 242
 Pulmonados 140
 Pulpo de brazos largos 128
 Pulpo vulgar 125
 Pupas 148
 Pupa vértigo idem
 Púrpuras 175
 Quetogastel 78
 Quetoptéridos 71
 Quetopteros 70

Quetopodos 68
 Quitones 189
 Quitonidos 188
 Rabdocelos 104
 Radiolarios 303
 Radiolarios de agua dulce 304
 Ranelas 182
 Remipes 30
 Remipes oval idem
 Rinconélidos 86
 Ripidoglosados 185
 Risoas 160
 Rizocrinos 252
 Rizópodos 300
 Rizoquilos 175
 Rizostomo de Cuvier 258
 Rosias 130
 Rostelarias 185
 Rostelaria Haso idem
 Rotíferos 87
 Rotífero amarillo idem
 Sabelas 74
 Salpas 240
 Sanguijuelas medicinales 79
 Saxicavas 218
 Sebenarias 121
 Sepia comun 131
 Sepiolas 130
 Serpuláceas 73
 Serpulas idem
 Serpula de anillos plegados 74
 Sertularias 270
 Sicones 284
 Sida 56
 Sifonoforos 261
 Silicuarías 167
 Silicuaría anguiliforme idem
 Silis 69
 Silis manchado idem
 Sinaptos 199
 Singamo traqueal 97
 Sintetis 240
 Sintetis de las Hébridias idem
 Sipúnculos 91
 Solarios 163
 Solarío perspectiva idem
 Solaster 250
 Solenes 218
 Solino breve 242
 Sucíneos 148
 Talamitas 13
 Talasema de Neptuno 286
 Talasemos 91
 Talitro langosta 47
 Taumops trasparente 48
 Tecidio 84
 Telescopios 163
 Telescopio imperial idem
 Telfusas 14
 Telináceas 218
 Tenias 114
 Teniadeos idem
 Tenioglosos 159
 Tenobranquiados idem
 Tenoforas 257
 Terebeláceos 72

Terebela conchilega 72
 Terebela tommalina idem
 Terebras 174
 Terebra manchada idem
 Terebrátulas 85
 Terebratúlidos 84
 Teredos 220
 Teroceros 185
 Teroido penátula 270
 Teropodos 201
 Terotráqueos 190
 Testacelas 150
 Tetis 198
 Tetis fimbria idem
 Tetrabranquiados 136
 Tetrafilidos 116
 Tetrastema 103
 Tias 24
 Tia pulimentado idem
 Tiedemannia 201
 Tionido de Drummond 242
 Tionidio hialino idem
 Tiptones 42
 Torrea vítrea 70
 Traqueliastes 63
 Trematodos 107
 Triconocéfalo 99
 Tricotraquéidos 97
 Tridacnos 226
 Tridacno gigante idem
 Idem prolongado 227
 Trilobites 57
 Triquina espiral 97
 Tristomum 107
 Tritonios 182
 Trocos 187
 Tubicularias 89
 Tubícolas 71
 Tubificinos 78
 Tubipora purpúrea 274
 Tubipóridos idem
 Tubuliporas 119
 Tunicados 238
 Turbelarios 102
 Tubinólidos 269
 Turbinos 186
 Turbos idem
 Turritelas 167
 Umbelula de Groenlandia 272
 Unios 207
 Urolábeos 92
 Valvados 160
 Velellas 261
 Venus 288
 Veretilos 270
 Vermetos 165
 Vioas 290
 Virgilaria de alas endebles 272
 Vitriños 148
 Volutáceas 170
 Volutas idem
 Vortex 105
 Vorticelas 295
 Zoantos 266
 Zocimo puntuado 17
 Zocimo rugoso idem