

INDICE SISTEMATICO DE GENEROS Y TAXONES INFERIORES

Las especies señaladas como afines a otras (aff., cf.) se ubican en el orden que corresponde a las conocidas con la cual se las compara. En caso de divisiones sub e infraespecíficas se dan los nombres sin indicar la categoría de las divisiones. El orden alfabético de las especies no se altera por la existencia de un subgénero. Las especies

indeterminadas (sp.) se colocan todas al final de la lista de especies del correspondiente género. Los nombres considerados válidos; aceptados por el autor, están en letras redondas; los inválidos (por sinonimia u homonimia) en bastardilla. La indicación (p) indica que es un sinónimo parcial.

<i>Actiniscus</i>	199
- <i>pentasterias</i>	199
<i>Alexandria</i>	173
<i>Amphidoma</i>	174
- <i>sp</i>	174
<i>Amphiceratium</i>	132
<i>Amphisolenia</i>	69
- <i>bidentata</i>	69
- <i>bifurcata</i>	71
- <i>elongata</i>	186
- <i>globifera</i>	70
- <i>lemmermanni</i>	70
- <i>palmata</i>	69
- <i>projecta</i>	71
- <i>rectangulata</i>	186
- <i>schauslandi</i>	71
- <i>schroederi</i>	187
- <i>spinulosa</i>	187
- <i>thrinax</i>	187
- <i>sp</i>	70
<i>Amylax</i>	167
- <i>diacantha</i>	167
<i>Archaeceratium</i>	127
<i>Balechina</i>	
<i>Biceratium</i>	127
<i>Blepharocysta</i>	125
- <i>okamurai</i>	125
- <i>splendormaris</i>	125
<i>Ceratium</i>	126
- <i>arcuatum</i>	144
- <i>arietinum</i>	143
- <i>a. armatum</i>	147
- <i>a. gracilentum</i>	143
- <i>azoricum</i>	137
- <i>belone</i>	132
- <i>bigelowi</i>	135
- <i>buceros</i>	149
- <i>candelabrum</i>	128
- <i>carriense</i>	148
- <i>c. volans</i>	148
- <i>cephalotum</i>	127
- <i>coarctatum</i>	144
- <i>compressum</i>	141
- <i>concilians</i>	146
- <i>contortum</i>	145
- <i>contrarium</i>	151
- <i>curvicorne</i>	197
- <i>declinatum</i>	142
- <i>d. majus</i>	142
- <i>dens</i>	197
- <i>digitatum</i>	197
- <i>dilatatum</i>	141
- <i>euarcuatum</i>	144
- <i>extensem</i>	133
- <i>e. strictum</i>	136
- <i>falcatiforme</i>	133
- <i>cf. falcatum</i>	134
- <i>flagelliferum</i>	151
- <i>furca</i>	131
- <i>f. berghi</i>	131
- <i>f. eugrammum</i>	131
- <i>f. furca</i>	196
- <i>f. incisum</i>	196
- <i>fusus</i>	132
- <i>f. extensem</i>	133
- <i>f. geniculatum</i>	132
- <i>f. seta</i>	133
- <i>gallicum</i>	146
- <i>geniculatum</i>	132
- <i>gibberum</i>	145
- <i>g. contortum</i>	145
- <i>g. dispar</i>	145
- <i>g. subaequale</i>	145
- <i>gravidum</i>	127
- <i>g. cephalotum</i>	127
- <i>g. praelongum</i>	127
- <i>hexacanthum</i>	152
- <i>hircus</i>	196
- <i>horridum</i>	148
- <i>h. buceros</i>	148
- <i>h. b. molle</i>	149
- <i>h. horridum</i>	148
- <i>incisum</i>	196
- <i>inclinatum</i>	149

-inflatum.....	135
-intermedium.....	148
-japonicum.....	151
-karsteni.....	144
-k. karsteni.....	144
-k. robustum.....	128
-kofoidi.....	131
-lineatum.....	130
-limulus.....	137
-longirostrum.....	134
-lunula.....	144
-longissimum.....	150
-macroceros.....	146
-m. gallicum.....	146
-m. macroceros.....	146
-massiliense.....	147
-m. protuberans.....	147
-mollis.....	149
-neglectum.....	139
-paradoxides.....	137
-pavillardii.....	152
-pennatum inflata.....	135
-pentagonum.....	128
-p. grande.....	129
-p. pentagonum.....	129
-p. rectum.....	129
-p. robustum.....	129
-p. subrobustum.....	129
-p. tenerum.....	130
-petersii.....	137
-platycorne.....	141
-praelongum.....	127
-pulchellum.....	140
-p. semipulchellum.....	139
-p. tropodioides.....	138
-ranipes.....	142
-recurvum.....	198
-reticulatum.....	152
-schmidti.....	197
-strictum.....	133
-sumatranum.....	198
-s. recurvum.....	198
-symetricum.....	143
-s. coarctatum.....	144
-s. symmetricum.....	143
-tenue.....	149
-t. tenuissimum.....	150
-tenuissimum.....	150
-teres.....	131
-tricarinatum.....	132
-trichoceros.....	150
-tripos.....	138
-t. arietinum.....	143
-t. atlanticum.....	138
-t. atlantica neglecta..	139
-t. azoricum.....	137
-t. balticum.....	138
-t. breve.....	140
-t. contrarium.....	151
-t. declinatum.....	142
-t. horridum.....	148
-t. inaequale.....	152
-t. inflexum.....	151
-t. limulus.....	144
-t. lunula.....	144
-t. macroceros.....	147
-t. m. armata.....	147
-t. m. longissima.....	150
-t. massiliense.....	147
-t. neglectum.....	139
-t. porrectum.....	140
-t. protuberans.....	147
-t. reticulata.....	152
-t. schmidti.....	197
-t. subsalsum.....	139
-t. tripodoides.....	139
-t. tripos.....	139
-t. typicus.....	151
-t. vultur.....	151
-vultur.....	151
-v. japonicum.....	151
-v. recurvum.....	198
-v. sumatranum.....	198
-v. vultur.....	198
Ceratocorys.....	157
-armata.....	158
-asymmetrica.....	194
-bipes.....	194
-gourreti.....	195
-horrida.....	157
-jourdanii.....	195
-reticulata.....	194
-spinifera.....	158
Cercaria tripos.....	
Citharistes.....	72
-apsteinii.....	73
-regius.....	73
Cladopyxis.....	193
-brachiolata.....	194
-hemibrachiata.....	194
Cochlodinium sp.....	22
Corythodinium.....	178
-belgicae.....	180
-constrictum.....	195
-diploconus.....	179
-frenguellii.....	180
-cf. milneri.....	179
-reticulatum.....	180
-tesselatum.....	179
Cystodinium sp.....	200
Dictyocha (Actiniscus) pen	199
Dinophysis.....	39
-acuminata.....	39
-a. acuminata.....	39
-a. granulata.....	41
-a. lachmanni.....	40

-amandula.....	50
-amphora.....	42
-amygdala.....	
-cf. amygdala.....	
-argus.....	51
-bibulbus.....	42
-boehmi.....	40
-böhmi.....	40
-borealis.....	39
-brevisulcus.....	47
-capitulata.....	56
-caudata.....	45
-circumsutum.....	186
-contracta.....	46
-cuneiformis.....	43
-cuneus.....	51
-cyroptera.....	48
-dens.....	44
-diegensis.....	185
-doryphora.....	55
-dubia.....	41
-elongatum.....	
-exigua.....	43
-fortii.....	43
-hastata.....	54
-hindmarchi.....	52
-homunculus.....	45
-intermedia.....	43
-lachmanni.....	
-laevis.....	48
-lata (p).....	
-mawsoni.....	51
-micropleura.....	47
-microstrigiliformis.....	44
-mitra.....	45
-minuta.....	48
-mucronata.....	54
-nias.....	52
-okamurai.....	40
-operculata.....	49
-operculooides.....	49
-ovata.....	54
-parvula.....	49
-paulseni.....	54
-p. platycephala.....	55
-porodictyum.....	50
-punctata.....	41
-pusilla.....	53
-rapa.....	44
-reticulatum.....	
-rotundata.....	46
-schroederi.....	43
-schuetti.....	53
-scrobiculatta.....	46
-similis.....	42
-simplex (p).....	
-sphaerica (p).....	
-sourniai.....	47
-subcircularis.....	41
-swezyi.....	53
-taii.....	
-tripos.....	45
-truncata.....	43
-uracantha (p).....	
-vanhoffenii (p).....	
-whittingae (p?).....	
<i>Diplocystis antarctica</i> ..	
<i>Diplodinium lunula</i>	
<i>Diplopelta</i>	78
-symmetrica.....	79
-bomba.....	
-globulus.....	79
-steinii.....	187
<i>Diplopeltopsis</i>	78
-minor.....	78
<i>Diplopsalis</i> (p).....	
-lenticula (p).....	
-l. minor.....	
<i>Diplopsalopsis</i>	80
-globulus.....	
-imitatio.....	80
-steinii.....	187
<i>Dissodinium</i>	
-lunula.....	
<i>Ensicalifera</i>	201
-angulata.....	202
<i>Epiperidinium</i>	156
-michaelsarsi.....	156
<i>Euceratium</i>	127
<i>Exuviaella</i>	31
-baltica.....	33
-bidens.....	32
-compressa.....	32
-minima.....	33
<i>Glenodinium bipes</i>	
<i>Glenodinium triquetrum</i> ..	160
<i>Glenodinium trochoideum</i> ..	159
<i>Goniaulax</i> (ver <i>Goniaulax</i>)..	
<i>Goniodoma</i>	164
-acuminatum.....	164
-a. armatum.....	158
-bipes.....	194
-fimbriatum.....	
-milneri.....	
-orientale.....	192
-polyedricum.....	164
-sphaericum.....	164
-striatum.....	168
<i>Gonyaulax</i>	165
-birostoris.....	171
-diacantha.....	167
-digitale.....	166
-diegensis.....	166
-fraterculus.....	173
-fusiformis.....	172
-globosum.....	169

- <i>gliptorhynchus</i>	171	- <i>garreti</i>	64
- <i>grindleyi</i>	169	- <i>Highleyi</i>	67
- <i>jolliffei</i>	172	- <i>inclinata</i>	63
- <i>kutnerae</i>	192	- <i>milneri</i>	66
- <i>macroporus</i>	164	- <i>mitchellana</i>	66
- <i>milneri</i>	169	- <i>oxypteris</i>	64
- <i>mitra</i>	174	- <i>para</i>	65
- <i>nigricans</i>	171	- <i>reticulata?</i>	63
- <i>orientalis</i>		- <i>rotundata</i>	64
- <i>pacifica</i>	193	- <i>steini (p)</i>	
- <i>polyedra</i>	170	- <i>striata</i>	65
- <i>Polygramma</i>	167	- <i>variabilis</i>	
- <i>sphaeroidea</i>	169	<i>Kofoidinium</i>	26
- <i>spinifera</i>	166	- <i>pavillardii</i>	26
- <i>sousae</i>	167	- <i>veleloides</i>	27
- <i>striata</i>	168	<i>Medusa scintillans</i>	
- <i>tamarensis excavata</i>	202	<i>Melanodinium nigricans</i>	171
- <i>turbinei</i>	168	<i>Metaperidinium</i>	
- <i>verior</i>	167	<i>Metaphalacroma</i>	38
-sp. A	172	- <i>skogsbergi</i>	38
-sp. B	173	<i>Minuscula bipes</i>	
- <i>(Alexandrium) sp. 1</i>	173	<i>Minuscum</i>	81
- <i>(A) sp 2</i>	173	<i>Noctiluca</i>	26
<i>Gymnaster</i>		- <i>miliaris</i>	
- <i>pentasterias</i>	199	- <i>scintillans</i>	26
<i>Gymnodinium</i>	18	<i>Oblea</i>	80
- <i>agiliforme</i>	19	- <i>baculifera</i>	80
- <i>catenatum</i>	19	<i>Ornithocercus</i>	59
- <i>coeruleum</i>	20	- <i>assimilis</i>	
- <i>lunula</i>		- <i>heteroporus</i>	59
- <i>nelsoni</i>		- <i>magnificus</i>	61
- <i>patagonicum</i>	19	- <i>orbiculatus</i>	61
- <i>pseudonoctiluca</i>	21	- <i>quadratus</i>	60
- <i>rhomboides</i>	20	- <i>splendidus</i>	59
- <i>cf. splendens</i>	20	- <i>steinii</i>	61
-sp.	21	- <i>thumii</i>	61
<i>Heteraulacus</i>		- <i>thurnii</i>	
<i>Heterodinium</i>	153	<i>Orthoceratium</i>	
- <i>blackmani</i>	193	<i>Orthoperidinium</i>	
- <i>curvatum</i>	193	<i>Oxyphysis</i>	
- <i>Detonii</i>	156	- <i>oxytoxoides</i>	201
- <i>dispar</i>	155	<i>Oxytoxum</i>	181
- <i>expansum</i>	155	- <i>belgicae</i>	180
- <i>globosum</i>	154	- <i>constrictum</i>	195
- <i>milneri</i>	154	- <i>diploconus</i>	179
- <i>minutum</i>	153	- <i>frenguelli</i>	180
- <i>murrayi</i>	154	- <i>gigas</i>	174
<i>Heteroschisma</i>	37	- <i>longipes</i>	196
- <i>inaequale</i>	37	- <i>mediterraneum</i>	181
- <i>subantarctica</i>	38	- <i>ovum</i>	181
-sp.	38	- <i>reticulatum</i>	180
<i>Heterocapsa</i>	159	- <i>sceptrum</i>	196
- <i>triquetra</i>	160	- <i>scolopax</i>	182
<i>Histioneis</i>	62	- <i>sphaeroideum</i>	182
- <i>crateriformis</i>	63	- <i>tesselatum</i>	179
- <i>cymbalaria</i>	66	- <i>turbo</i>	181
- <i>depressa</i>		<i>Pachydinium</i>	
- <i>dolon</i>	67	<i>Palaeopophalacroma</i>	156

-unicinctum.....	156
<i>Parahistioneis</i>	62
-crateriformis.....	63
-garreti.....	64
-para.....	65
-rotundata.....	64
<i>Parelion thumi</i>	61
<i>Peridiniella</i>	163
-shphaeroidea.....	163
<i>Peridiniopsis</i>	
-assymetrica.....	
<i>Peridinium</i> (<i>p</i>)	128
-acanthophorum.....	
-adriaticum (<i>p</i>).....	108
-adulterum.....	
-africanoides.....	96
-aliferum?.....	89
-ampulla.....	111
-angustum.....	107
-annulatum.....	190
-anomaloplaxum.....	
-areolatum.....	115
-aspidiotum.....	82
-assymetricum.....	110
-balechii.....	90
-bimucronatum.....	103
-bispinum.....	103
-aff. bispinum.....	104
-blackmani.....	
-breve.....	94
-brevipes.....	105
-brintoni.....	190
-brochi.....	108
-b. inflatum.....	109
-candelabrum.....	128
-capdevillei.....	107
-capurroi.....	118
-c. capurroi.....	118
-c. subpellucidum.....	118
-cassum.....	95
-cavispinum.....	116
-cepa.....	100
-claudicans.....	86
-claudicanoides.....	87
-clavus.....	83
-conicoides.....	92
-conicum.....	
-c. concava.....	88
-c. islandicum.....	105
-corniculum.....	102
-crassipes.....	110
-c. asymmetricum.....	110
-crassipyrum.....	118
-crassum.....	109
-cruciferum.....	98
-curvipes.....	117
-decens.....	96
-decollatum.....	89
-denticulatum.....	83
-depressum.....	87
-divaricatum.....	91
-divergens.....	87
-d. conica.....	87
-elegans.....	190
-elongatum.....	91
-excentricum.....	83
-faeroense.....	159
-fatulipes.....	
-furca.....	131
-fusus.....	132
-gainii.....	91
-gibbosum.....	93
-globulus (<i>p</i>).....	112
-globulus var.....	112
-g. quarnerense spirale	113
-gracile.....	103
-grande.....	110
-grani.....	106
-g. mite.....	106
-g. m. spirale.....	111
-spirale.....	
-hemisphericum.....	84
-heteracanthum (<i>p</i>).....	192
-hirobis.....	103
-huberi.....	106
-humile.....	188
-incognitum.....	94
-inflatum.....	109
-joergensenii.....	95
-joubini.....	97
-latidorsale.....	
-latipyrum.....	118
-latispinum.....	96
-latissimum.....	116
-lineatum.....	131
-lipopodium.....	92
-longipes.....	121
-macrapicatum.....	103
-macroceros.....	146
-marinum.....	87
-mastophorum.....	106
-melo.....	99
-metanatum.....	104
-milneri.....	154
-minusculum.....	82
-mite.....	106
-murrayi.....	85
-nanum.....	117
-nipponicum.....	120
-norpacense.....	192
-nudum.....	90
-oblongum.....	87
-o. latidorsale.....	87
-obtusum.....	88
-oceanicum.....	85
-ovatum.....	100

-o. <i>asymmetricum</i>	100
-o. <i>symmetricum</i>	100
- <i>oviforme</i>	96
- <i>ovum</i>	120
- <i>pacificum</i>	107
- <i>parallelum</i>	87
- <i>parapyriforme</i>	120
- <i>parcum</i>	102
- <i>parvicollum</i>	91
- <i>parvispinum</i>	92
- <i>patagonicum</i>	98
- <i>pedunculatum</i>	95
- <i>penitum</i>	101
- <i>pentagonoides</i>	116
- <i>pentagonum</i>	88
- <i>p. depressum</i>	116
- <i>per breve</i>	188
- <i>perplexum</i>	97
- <i>polyedricum</i>	164
- <i>poucheti</i>	190
- <i>punctulatum</i>	90
- <i>pyriforme</i>	93
- <i>pyrum</i>	94
- <i>quarnerense</i>	112
- <i>rampii</i>	115
- <i>rectum</i>	95
- <i>retiferum</i>	
- <i>simulum</i>	112
- <i>solidicorne</i>	191
- <i>s. bradynyx</i>	
- <i>s. makronyx</i>	
- <i>s. mikronyx</i>	
- <i>solitarium</i>	99
- <i>sphaeroideum</i>	102
- <i>spiniferum</i>	166
- <i>spinulosum</i>	162
- <i>splendor-maris</i>	125
- <i>stenii brevis</i>	94
- <i>stenii pyriformis</i>	93
- <i>subcurvipes (p)</i>	92
- <i>subpyriforme</i>	98
- <i>subsphaericum</i>	119
- <i>symmetricum</i>	189
- <i>sypholitis</i>	105
- <i>tessellatum</i>	191
- <i>thulesense</i>	105
- <i>trichoceros</i>	150
- <i>tripos (p)</i>	154
- <i>Triquetrum</i>	160
- <i>tristylum</i>	119
- <i>trochoideum</i>	159
- <i>truncatum</i>	110
- <i>tumidum</i>	191
- <i>unipes</i>	97
- <i>venustum</i>	86
- <i>wiesneri</i>	97
<i>Pelagorhynchus</i>	200
<i>Phalacroma</i>	
- <i>argus</i>	51
- <i>circumsutum</i>	186
- <i>contractum</i>	
- <i>cuneus</i>	51
- <i>doryphorum</i>	55
- <i>elongatum</i>	
- <i>hindmarchii</i>	52
- <i>jourdanii</i>	195
- <i>mawsonii</i>	51
- <i>minutum</i>	
- <i>mitra</i>	
- <i>mucronatum</i>	54
- <i>operculatum</i>	
- <i>operculooides</i>	
- <i>ovatum</i>	54
- <i>ovum</i>	50
- <i>parvulum</i>	
- <i>paulseni</i>	54
- <i>porodictyum</i>	50
- <i>p. parvula</i>	
- <i>rapa</i>	44
- <i>rotundatum</i>	46
- <i>ruudii</i>	46
<i>Plectordinium nucleove-</i>	
<i>latum</i>	199
<i>Podolompas</i>	123
- <i>bipes</i>	123
- <i>elegans</i>	124
- <i>palmipes</i>	124
- <i>spinifera</i>	124
- <i>reticulata</i>	124
<i>Poroceratium</i>	127
<i>Prodinophysis</i>	
<i>Proheteroschisma</i>	
<i>Pronoctiluca</i>	200
- <i>pelagica</i>	200
- <i>spinifera</i>	200
<i>Properidinium hetero-</i>	
<i>capsa</i>	160
<i>Properidinium asymme-</i>	
<i>tricum</i>	
<i>Prorocentrum</i>	31
- <i>balticum</i>	33
- <i>compressum</i>	32
- <i>cordiformis</i>	
- <i>gracile</i>	32
- <i>micans</i>	32
- <i>minimum</i>	33
- <i>rostratum</i>	185
- <i>styliferum</i>	185
- <i>triangulatum</i>	
- <i>Protoceratium</i>	161
- <i>cf. areolatum</i>	162
- <i>reticulatum</i>	169
- <i>spinulosum</i>	162
- <i>sp.</i>	162
<i>Protodinifer</i>	200
<i>Protoperidinium</i>	82

-acanthophorum.....	121
-adulterum.....	82
-ampulla.....	111
-anomaloplaxum.....	82
-areolatum.....	115
-argentinense.....	84
-aspidiotum.....	82
-balechii.....	90
-bipes.....	82
-bispinum.....	103
-aff. bispinum.....	104
-brevipes.....	105
-brintoni.....	
-brochi.....	108
-capdevillei.....	107
-capurroi.....	94
-c. capurroi.....	118
-c. subpellucidum.....	118
-cassum cassum.....	95
-cassum decens.....	96
-cavispinum.....	116
-cepa.....	100
-claudicans.....	86
-conicoides.....	92
-conicum.....	87
-c. conicum.....	87
-c. concavum.....	88
-corniculum.....	102
-crassipes.....	110
-crassipyrum.....	118
-cristatum.....	101
-cruciferum.....	98
-curvipes.....	117
-cuspidatum.....	101
-decens.....	96
-decollatum.....	89
-denticulatum.....	83
-depressum.....	87
-digitale.....	166
-divaricatum.....	91
-divergens.....	109
-elegans.....	190
-elongatum.....	91
-exageratum.....	113
-excentricum.....	83
-fartum.....	84
-fatulipes.....	
-gainii.....	91
-gibbosum.....	93
-cf. globigera.....	189
-grande.....	110
-grani.....	107
-hamatum.....	113
-hemisphericum.....	84
-hirobis.....	103
-huberi.....	107
-humile.....	188
-imitatio.....	80
-incognitum.....	94
-inflatum.....	109
-joergensenii.....	95
-j. luculentum.....	95
-joubini.....	97
-latidorsale.....	87
-latipyrum.....	118
-latispinum.....	96
-latissimum.....	116
-lipopodium.....	92
-longipes.....	121
-macrapicatum.....	103
-mastophorum.....	106
-melo.....	99
-metananum.....	104
-mite.....	106
-nanum.....	117
-norpacense.....	192
-nudum.....	90
-obtusum.....	88
-oceanicum.....	85
-ovatum.....	99
-o. asymmetricum.....	100
-o. ovatum.....	100
-oviforme.....	96
-ovum.....	120
-pacificum.....	107
-pallidum daedalum.....	117
-parapyriforme.....	120
-parcum.....	102
-parvicollum.....	91
-parviventer.....	105
-parvispinum.....	93
-patagonicum.....	98
-pellucidum stellatum.....	119
-penitum.....	101
-pentagonum.....	88
-perplexum.....	97
-perradiatum.....	83
-porosum.....	83
-poucheti.....	190
-punctulatum.....	90
-pyriforme.....	93
-p. breve.....	94
-p. pyriforme.....	93
-pyrum.....	94
-quarnerense.....	112
-rampii.....	115
-rectum.....	95
-cf. retiferum.....	108
-simulum.....	112
-solidicorne.....	191
-solitarium.....	99
-sphaeroideum.....	102
-spirale.....	111
-steidingerae.....	188
-aff. subinerme.....	89
-subcrassipes.....	110

-subpyriforme.....	98
-subsphaericum.....	119
-symmetricum.....	189
-aff. thorianum.....	84
-thulesense.....	105
-tristylum.....	119
-tumidum.....	191
-unipes.....	97
-venustrum.....	86
-v. facetum.....	188
-vulgare.....	89
-wiesneri.....	97
-w. patagonicum.....	98
-w. wiesneri.....	97
-(Archaeoperidinium).....	85
sp.....	85
(A.) sp.....	113
-(Protoperidinium).....	82
sp A.....	113
-(P) sp. B.....	114
-(P) sp. C.....	114
-(P) sp. D.....	114
-(P) sp. E.....	114
-(P) sp. F.....	114
-(P) sp. G.....	114
-(P) sp. H.....	115
-(P) sp. I.....	122
-(P) sp. J.....	122
-(P) sp. K.....	122
<i>Pterosperma Van Campoae</i> ..	184
<i>Ptychodiscus</i>	22
-inflatus?.....	
-noctifula.....	22
<i>Pyrgidium</i>	178
-constrictum.....	195
-reticulatum.....	180
-sceptrum.....	196
-tesselatum.....	
<i>Pyrocystis</i>	24
-fusiformis.....	25
-hamulus.....	25
-h. hamulus.....	
-h. semicircularis.....	
-lanceolata.....	200
-lunula.....	24
-noctiluca.....	24
-pseudonoctiluca.....	
-robusta.....	24
<i>Pyrophacus</i>	183
-horologium.....	183
-horologium (p).....	183
-h. steinii.....	183
-steini.....	183
-steini <i>B</i> ₁	184
-s. steini.....	183
-s. vancampoe.....	184
-vancampoe.....	184
<i>Pyxidicula compressa</i>	
<i>Rhynchomonas</i> (<i>p</i>)	200
-spinifera.....	200
<i>Schuettiella</i>	174
-mitra.....	174
<i>Scrippsiella</i>	158
-faeroense.....	159
-trochoidea.....	159
-sweeneyae.....	159
<i>Sphaerodinium</i>	153
<i>Spiraulax</i>	162
-jolliffei.....	163
-kofoidi.....	163
<i>Spiraulaxina</i>	
<i>Steiniella</i>	174
-cornuta.....	193
-mitra.....	174
<i>Tripoceratium</i>	136
<i>Triposolenia</i>	71
-depressa.....	72
<i>Tuberculodinium van-</i>	
<i>campoae</i>	184
<i>Veroperidinium</i>	
<i>Zygapikodinium</i>	78
-lenticulatum.....	78