

# 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 infraespecificas 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.

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

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

-amandula.....	50	-subcircularis.....	41
-amphora.....	42	-swezyi.....	53
-amygdala.....		-taii.....	
-cf. amygdala.....		-tripos.....	45
-argus.....	51	-truncata.....	43
-bibulbus.....	42	-uracantha (p).....	
-boehmi.....	40	-vanhöffenii (p).....	
-böhmi.....	40	-whittingae (p?).....	
-borealis.....	39	Diplocystis antarctica..	
-brevisulcus.....	47	Diplodinium lunula.....	
-capitulata.....	56	Diplopelta.....	78
-caudata.....	45	-symmetrica.....	79
-circumsutum.....	186	-bomba.....	
-contracta.....	46	-globulus.....	79
-cuneiformis.....	43	-steinii.....	187
-cuneus.....	51	Diplopeltopsis.....	78
-cyrtoptera.....	48	-minor.....	78
-dens.....	44	Diplopsalis (p).....	
-diegensis.....	185	-lenticula (p).....	
-doryphora.....	55	-l. minor.....	
-dubia.....	41	Diplopsalopsis.....	80
-elongatum.....		-globulus.....	
-exigua.....	43	-imitatio.....	80
-fortii.....	43	-steinii.....	187
-hastata.....	54	Dissodinium.....	
-hindmarchi.....	52	-lunula.....	
-homunculus.....	45	Ensiculifera.....	201
-intermedia.....	43	-angulata.....	202
-lachmanni.....		Epiperidinium.....	156
-laevis.....	48	-michaelsarsi.....	156
-lata (p).....		Euceratium.....	127
-mawsoni.....	51	Exuviaella.....	31
-micropleura.....	47	-baltica.....	33
-microstrigiliformis.....	44	-bidens.....	32
-mitra.....	45	-compressa.....	32
-minuta.....	48	-minima.....	33
-mucronata.....	54	Glenodinium bipes.....	
-nias.....	52	Glenodinium triquetrum..	160
-okamurai.....	40	Glenodinium trochoideum.	159
-operculata.....	49	Goniaulax(ver Goniaulax).	
-operculoides.....	49	Goniodoma.....	164
-ovata.....	54	-acuminatum.....	164
-parvula.....	49	-a. armatum.....	158
-paulseni.....	54	-bipes.....	194
-p. platycephala.....	55	-fimbriatum.....	
-porodictyum.....	50	-milneri.....	
-punctata.....	41	-orientale.....	192
-pusilla.....	53	-polyedricum.....	164
-rapa.....	44	-sphaericum.....	164
-reticulatum.....		-striatum.....	168
-rotundata.....	46	Gonyaulax.....	165
-schroederi.....	43	-birostris.....	171
-schuetti.....	53	-diacantha.....	167
-scrobiculatta.....	46	-digitale.....	166
-similis.....	42	-diegensis.....	166
-simplex (p).....		-fraterculus.....	173
-sphaerica (p).....		-fusiformis.....	172
-sourniai.....	47	-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</i> ( <i>p</i> ).....	
- <i>polyedra</i> .....	170	- <i>striata</i> .....	65
- <i>polygramma</i> .....	167	- <i>variabilis</i> .....	
- <i>sphaeroidea</i> .....	169	Kofoidinium.....	26
- <i>spinifera</i> .....	166	- <i>pavillardi</i> .....	26
- <i>sousae</i> .....	167	- <i>velelloides</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
- <i>sp. A</i> .....	172	- <i>skogsbergi</i> .....	38
- <i>sp. B</i> .....	173	<i>Minuscula bipes</i> .....	
-( <i>Alexandrium</i> ) <i>sp. 1</i> ....	173	<i>Minusculum</i> .....	81
-( <i>A</i> ) <i>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
- <i>sp</i> .....	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>frenquellii</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
- <i>sp</i> .....	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	-denticulatum.....	83
<i>Parahistioneis</i> .....	62	-depressum.....	87
-crateriformis.....	63	-divaricatum.....	91
-garreti.....	64	-divergens.....	87
-para.....	65	-d. conica.....	87
-rotundata.....	64	-elegans.....	190
<i>Parelion thumi</i> .....	61	-elongatum.....	91
<i>Peridiniella</i> .....	163	-excentricum.....	83
-shpaeroidea.....	163	-faeroense.....	159
<i>Peridiniopsis</i> .....		-fatulipes.....	
-assymetrica.....		-furca.....	131
<i>Peridinium (p)</i> .....	128	-fusus.....	132
-acanthophorum.....		-gainii.....	91
-adriaticum (p).....	108	-gibbosum.....	93
-adulterum.....		-globulus (p).....	112
-africanoides.....	96	-globulus var.....	112
-aliferum?.....	89	-g. quarnerense spirale	113
-ampulla.....	111	-gracile.....	103
-angustum.....	107	-grande.....	110
-annulatum.....	190	-grani.....	106
-anomaloplaxum.....		-g. mite.....	106
-areolatum.....	115	-g. m. spirale.....	111
-aspidiotum.....	82	-spirale.....	
-assymmetricum.....	110	-hemisphericum.....	84
-balechii.....	90	-heteracanthum (p)....	192
-bimucronatum.....	103	-hirobis.....	103
-bispinum.....	103	-huberi.....	106
-aff. bispinum.....	104	-humile.....	188
-blackmani.....		-incognitum.....	94
-breve.....	94	-inflatum.....	109
-brevipes.....	105	-joergenseni.....	95
-brintoni.....	190	-joubini.....	97
-brochi.....	108	-latidorsale.....	
-b. inflatum.....	109	-latipyrum.....	118
-candelabrum.....	128	-latispinum.....	96
-capdevillei.....	107	-latissimum.....	116
-capurroi.....	118	-lineatum.....	131
-c. capurroi.....	118	-lipopodium.....	92
-c. subpellucidum.....	118	-longipes.....	121
-cassum.....	95	-macrapicatum.....	103
-cavispinium.....	116	-macroceros.....	146
-cepa.....	100	-marinum.....	87
-claudicans.....	86	-mastophorum.....	106
-claudicanoides.....	87	-melo.....	99
-clavus.....	83	-metanatum.....	104
-conicoides.....	92	-milneri.....	154
-conicum.....		-minusculum.....	82
-c. concava.....	88	-mite.....	106
-c. islandicum.....	105	-murrayi.....	85
-corniculum.....	102	-nanum.....	117
-crassipes.....	110	-nipponicum.....	120
-c. asymmetricum.....	110	-norpacense.....	192
-crassipyrum.....	118	-nudum.....	90
-crassum.....	109	-oblongum.....	87
-cruciferum.....	98	-o. latidorsale.....	87
-curvipes.....	117	-obtusum.....	88
-decens.....	96	-oceanicum.....	85
-decollatum.....	89	-ovatum.....	100



-o. asymmetricum.....	100
-o. symmetricum.....	100
-oviforme.....	96
-ovum.....	120
-pacificum.....	107
-parallelum.....	87
-parapyriforme.....	120
-parcum.....	102
-parvicollum.....	91
-parvispinum.....	92
-patagonicum.....	98
-pedunculatum.....	95
-penitum.....	101
-pentagonoides.....	116
-pentagonum.....	88
-p. depressum.....	116
-perbreve.....	188
-perplexum.....	97
-polyedricum.....	164
-poucheti.....	190
-punctulatum.....	90
-pyriforme.....	93
-pyrum.....	94
-quarnerense.....	112
-rampii.....	115
-rectum.....	95
-retiferum.....	
-simulum.....	112
-solidicorne.....	191
-s. bradyonyx.....	
-s. makronyx.....	
-s. mikronyx.....	
-solitarium.....	99
-sphaeroideum.....	102
-spiniferum.....	166
-spinulosum.....	162
-splendor-maris.....	125
-stenii brevis.....	94
-stenii pyriformis.....	93
-subcurvipes (p).....	92
-subpyriforme.....	98
-subsphaericum.....	119
-symmetricum.....	189
-sympholis.....	105
-tessellatum.....	191
-thulesense.....	105
-trichoceros.....	150
-tripos (p).....	154
-Triquetrum.....	160
-tristylum.....	119
-trochoideum.....	159
-truncatum.....	110
-tumidum.....	191
-unipes.....	97
-venustum.....	86
-wiesneri.....	97
Pelagorhynchus.....	200
Phalacroma.....	

-argus.....	51
-circumsutum.....	186
-contractum.....	
-cuneus.....	51
-doryphorum.....	55
-elongatum.....	
-hindmarchii.....	52
-jourdanii.....	195
-mawsonii.....	51
-minutum.....	
-mitra.....	
-mucronatum.....	54
-operculatum.....	
-operculoides.....	
-ovatum.....	54
-ovum.....	50
-parvulum.....	
-paulseni.....	54
-porodictyum.....	50
-p. parvula.....	
-rapa.....	44
-rotundatum.....	46
-ruudii.....	46
Plectordinium nucleove-	
latum.....	199
Podolompas.....	123
-bipes.....	123
-elegans.....	124
-palmipes.....	124
-spinifera.....	124
-reticulata.....	124
Poroceratium.....	127
Prodinophysis.....	
Proheteroschisma.....	
Pronoclituca.....	200
-pelagica.....	200
-spinifera.....	200
Properidinium hetero-	
capsa.....	160
Properidinium asymme-	
tricum.....	
Prorocentrum.....	31
-balticum.....	33
-compressum.....	32
-cordiformis.....	
-gracile.....	32
-micans.....	32
-minimum.....	33
-rostratum.....	185
-styliferum.....	185
-triangulatum.....	
-Protoceratium.....	161
-cf. areolatum.....	162
-reticulatum.....	169
-spinulosum.....	162
-sp.....	162
Protodinifer.....	200
Protoperidinium.....	82

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

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