

CYANOPHYCEAE		
<i>Anabaena torulosa</i> Carnet ex Bornet & Flahault	V	
<i>Chroococcus dispersus</i> (Keissl.) Lemm.		T
<i>Chroococcus limneticus</i> Lemm.		T <i>Limnococcus limneticus</i> (Lemm.) Komárková <i>et al.</i>
<i>Isocystis infusiona</i> Borzi ex Bornet & Flahault	V	
<i>Lyngbya aestuarii</i> Liebmann ex Gomont	V	
<i>Lyngbya taylorii</i> Drouet & Strickland		T
<i>Merismopedia convoluta</i> Bréb. ex Kütz.		T
<i>Merismopedia elegans</i> Braun ex Kütz.		T
<i>Merismopedia glauca</i> (Ehrenb.) Kütz		T
<i>Merismopedia cf. punctata</i> Meyen		T
<i>Merismopedia tenuissima</i> Lemm.		T
<i>Nostoc sphaericum</i> Vaucher ex Bornet & Flahault		T
<i>Nostoc spongiaeforme</i> Ag. ex Bornet & Flahault		T
<i>Phormidium retzii</i> Kütz ex Gomont		T
<i>Spirulina maior</i> Kütz. ex Gomont	V	T
<i>Spirulina subsalsa</i> Oerstedt ex Gomont •1	V	T
<i>Symploca hydnooides</i> Kütz. ex Gomont	V	

DICTYOCOPHYCEAE		
<i>Distephanus crux</i> (Ehr.) Haeckel •1		T <i>Dictyochoa crux</i> Ehr.
<i>Dictyochoa fibula</i> Ehr. •1	M V	T
<i>Distephanus speculum</i> v. <i>polyactis</i> (Ehr.) Lemm.		T <i>Dictyochoa polyactis</i> Ehr.
<i>Distephanus speculum</i> (Ehr.) Haeckel •1	M	S T <i>Dictyochoa speculum</i> Ehr.
<i>Mesocena bioctonaria</i> (Ehr.) Lemm.	M	

EBRIOPHYCEAE		
<i>Ebria tripartita</i> (Schum.) Lemm.		T

DINOPHYCEAE		
<i>Amphidinium acutissimum</i> Sch.		A
<i>Amphidinium globosum</i> Schr.	M	<i>Nusuttodinium latum</i> (Lebour) Takano & Horiguchi
<i>Amphidinium latum</i> Lebour		V
<i>Amphisolenia bidentata</i> Schr.	M	
<i>Amphisolenia inflata</i> Murray & Whitt.		T
<i>Centrodinium maximum</i> Pav.		T
<i>Ceratium buceros</i> Zacharias	M	<i>Tripes buceros</i> (Zacharias) Gómez
<i>Ceratium candelabrum</i> (Ehr.) Stein •2,3	L M	T <i>Tripes candelabrus</i> (Ehr.) Gómez
<i>Ceratium carriense</i> Gour. •2	L M	<i>Tripes carriensis</i> (Gour.) Gómez
<i>Ceratium contortum</i> (Gour.) Cl.		T <i>Tripes contortus</i> (Gour.) Gómez
<i>Ceratium contrarium</i> Gour.	L	
<i>Ceratium declinatum</i> (Karst.) Jörg. •2	L M	T <i>Tripes declinatus</i> (Kütz) Gómez
<i>Ceratium deflexum</i> (Kof.) Jörg.		T <i>Tripes deflexus</i> (Kof.) Gómez
<i>Ceratium extensum</i> (Gour.) Cl.	L M	T <i>Tripes extensus</i> (Gour.) Gómez
<i>Ceratium falcatum</i> (Kof.) Jörg..	L	
<i>Ceratium furca</i> (Ehr.) Clap. & Lach. •2, 3	L M V	S T <i>Tripes furca</i> (Ehr.) Gómez
<i>Ceratium fusus</i> (Ehr.) Dujar. •2, 3	L M V	S T <i>Tripes fusus</i> (Ehr.) Gómez
<i>Ceratium fusus</i> v. <i>seta</i> (Ehr.) Jörg.	L	<i>Tripes seta</i> (Ehr.) Gómez
<i>Ceratium hexacanthum</i> Gour. •2	L M	T <i>Tripes hexacanthus</i> (Gour.) Gómez
<i>Ceratium hirundinella</i> (Müller ) Dujard.	L	
<i>Ceratium horridum</i> (Cl.) Gran.		T
<i>Ceratium inflatum</i> (Kof.) Jörg.	L M	T <i>Tripes inflatus</i> (Kof.) Gómez
<i>Ceratium karstenii</i> Pav. •2, 3	L M	T <i>Tripes karstenii</i> (Pav.) Gómez
<i>Ceratium longipes</i> (Bail.) Gran		T <i>Tripes longipes</i> (Bail.) Gómez
<i>Ceratium longirostrum</i> Gour. •2	L M	T
<i>Ceratium macroceros</i> (Ehr.) Cl. •2, 3	L M	S T <i>Tripes macroceros</i> (Ehr.) Gómez

continua

<i>Ceratium massiliense</i> (Gour.) Jörg. ●2,3	L M	T	
<i>Ceratium molle</i> Kof.	L		
<i>Ceratium pentagonum</i> Gour. ●2	M	T	<i>Tripes pentagonus</i> (Gour.) Gómez
<i>Ceratium pulchellum</i> Schr.	L M	T	<i>Tripes pulchellus</i> (Schr.) Gómez
<i>Ceratium symmetricum</i> Pav. ●2	L	T	
<i>Ceratium teres</i> Kof.	L M		<i>Tripes teres</i> (Kof.) Gómez
<i>Ceratium trichoceros</i> (Ehr.) Kof. ●2	L M	T	
<i>Ceratium tripos</i> (Müller) Nitz. ●2	L	S T	
<i>Ceratocorys horrida</i> Stein ●3	L	T	
<i>Cladopyxis caryophyllum</i> (Kof.) Pav.		T	
<i>Cladopyxis spinosa</i> (Kof.) Sch.		T	
<i>Cochlodinium pellucidum</i> Lohm.	V		
<i>Coolia monotis</i> Meunier ●3		T	<i>Ostreopsis monotis</i> (Meunier) Lindem.
<i>Cystodinium steinii</i> Kebs		T	
<i>Dinophysis acuminata</i> Clap. & Lach.		T	
<i>Dinophysis acuta</i> Ehr.		T	
<i>Dinophysis caudata</i> Sav.-Kent ●4	L M	S T	
<i>Dinophysis diegensis</i> Kof.	M	T	<i>Dinophysis caudata</i> Sav.-Kent
<i>Dinophysis fortii</i> Pav. ●4		T	
<i>Dinophysis homunculus</i> Stein.	L		<i>Dinophysis caudata</i> Sav.-Kent
<i>Dinophysis operculata</i> Stein	M		
<i>Dinophysis sacculus</i> Stein ●4	M V	S T	
<i>Dinophysis schroederi</i> Pav.	L		
<i>Dinophysis tripos</i> Gour. ●4	M	T	
<i>Dissodinium elegans</i> (Pav.) Metz.		T	
<i>Dissodinium pseudolunula</i> Swift ex Elbräck & Drebs		T	
<i>Exuviaella apora</i> Sch.		T	<i>Prorocentrum aporum</i> (Sch.) Dodge
<i>Exuviaella compressa</i> Ost. ●4	L M V A	T	<i>Prorocentrum compressum</i> (Bail) Abé ex Dodge.
<i>Exuviaella cordata</i> Ost.		T	<i>Prorocentrum cordatum</i> (Ost.) Dodge
<i>Exuviaella dactylus</i> (Stein) Schütt		T	<i>Prorocentrum dactylus</i> (Stein) Dodge
<i>Exuviaella lima</i> (Ehr.) Bütschli ●4		A T	<i>Prorocentrum lima</i> (Ehrenb.) Dodge
<i>Exuviaella ovum</i> Sch.		T	<i>Prorocentrum ovum</i> (Sch.) Dodge
<i>Exuviaella vaginula</i> (Stein) Lemm.		T	<i>Prorocentrum vaginula</i> (Stein) Dodge
<i>Glenodinium denticum</i> Paul.	V		
<i>Glenodinium elpatiewskii</i> (Ost.) Sch.		T	<i>Peridiniopsis elpatiewskyi</i> (Ost.) Bourelly
<i>Glenodinium foliaceum</i> Stein		T	<i>Kryptoperidinium foliaceum</i> (Stein) Lindem.
<i>Glenodinium gymnodinium</i> Pénard	V		<i>Peridiniopsis polonica</i> (Wolosz.) Bourelly
<i>Glenodinium lenticula</i> Pouch. ●5	L M V	S T	<i>Diplopsalis lenticula</i> Bergh
<i>Glenodinium mucronatum</i> Conrad		T	
<i>Glenodinium pygmeum</i> (Lindem.) Sch.		T	<i>Peridiniopsis elpatiewskyi</i> (Ost.) Bourelly
<i>Glenodinium quadridens</i> (Stein) Sch.		T	<i>Peridiniopsis quadridens</i> (Stein) Bourelly
<i>Goniodoma polyedricum</i> (Pouch.) Jörg. ●5	M V	T	<i>Triadinium polyedricum</i> (Pouch.) Dodge
<i>Goniodoma sphaericum</i> Sch. ●5		T	<i>Triadinium sphaericum</i> (Murr. & Witt.) Dodge
<i>Gonyaulax birostris</i> Stein ●6		T	
<i>Gonyaulax cf. catenata</i> (Lev.) Kof.		T	<i>Peridiniella catenata</i> (Lev.) Balech
<i>Gonyaulax cf. rostratum</i> Dangeard		T	
<i>Gonyaulax diegensis</i> Kof.		T	
<i>Gonyaulax digitalis</i> (Pouch.) Kof.	M		
<i>Gonyaulax gracilis</i> Sch.		T	
<i>Gonyaulax minima</i> Matzen.		A T	
<i>Gonyaulax monachanta</i> Pav.	M	T	
<i>Gonyaulax monospina</i> Rampi		T	
<i>Gonyaulax ovalis</i> Sch.		T	
<i>Gonyaulax polyedra</i> Stein ●6	M V	T	<i>Lingulodinium polyedrum</i> (Stein) Dodge
<i>Gonyaulax polygramma</i> Stein ●6	L M	T	
<i>Gonyaulax rotundata</i> Rampi		T	

<i>Gonyaulax spinifera</i> Murr. & Witt. ●6		T	<i>Gonyaulax ceratocoroides</i> Kof.
<i>Gonyaulax turbynei</i> Murr. & Whitt.	M	T	
<i>Gymnodinium fusus</i> Schütt		T	
<i>Gymnodinium incoloratum</i> Conr. & Kuff.	V		
<i>Gymnodinium lacustre</i> Sch.		T	
<i>Gymnodinium rhomboides</i> Schütt	M		
<i>Gymnodinium rotundatum</i> Klebs		T	<i>Gymnodinium uberrimum</i> (Allman) Kof. & Swezy
<i>Gymnodinium simplex</i> (Lohm.) Kof. & Swezy	M V		
<i>Gymnodinium splendens</i> Lebour.	V A	T	
<i>Gymnodinium variabile</i> Herdman		T	
<i>Gymnodinium vere</i> Lindem..		T	
<i>Gyrodinium ovum</i> (Schütt) Kof. & Swezy		T	
<i>Micracanthodinium setiferum</i> (Lohm.) Defl.		T	
<i>Minuscula bipes</i> (Paul.) Lebour	V S		
<i>Ornithocercus magnificus</i> Stein ●6	L M	T	
<i>Ornithocercus steinii</i> Schütt		T	
<i>Oxyphysis oxytoxoides</i> Kof.		T	<i>Phalacroma oxyphysis</i> (Kof.) Gómez <i>et al.</i>
<i>Oxytoxum caudatum</i> Sch.		T	
<i>Oxytoxum constrictum</i> (Stein) Bütsch.	M		
<i>Oxytoxum laticeps</i> Sch.		T	
<i>Oxytoxum longiceps</i> Sch.	V	T	
<i>Oxytoxum longum</i> Sch.		T	
<i>Oxytoxum parvum</i> Sch.		T	
<i>Oxytoxum sceptrum</i> (Stein) Schr.	M	T	
<i>Oxytoxum scolopax</i> Stein	M V	T	
<i>Oxytoxum tessellatum</i> (Stein) Schütt	M		
<i>Oxytoxum viride</i> Sch.		T	
<i>Peridinium adriaticum</i> Broch	L		<i>Proto-peridinium adriaticum</i> (Broch) Balech
<i>Peridinium bipes</i> Stein.		S T	
<i>Peridinium bispinum</i> Sch.		T	<i>Proto-peridinium bispinum</i> (Sch.) Balech
<i>Peridinium breve</i> Paul.		T	
<i>Peridinium brevipes</i> Paul.		S T	<i>Proto-peridinium brevipes</i> (Paul.) Balech
<i>Peridinium brochi</i> Kof. & Swezy ●7	M	T	<i>Proto-peridinium brochi</i> (Kof. & Swezy) Balech
<i>Peridinium claudicans</i> Paul. ●7		T	<i>Proto-peridinium claudicans</i> (Paul.) Balech
<i>Peridinium conicoides</i> Paul.	V		<i>Proto-peridinium conicoides</i> Paul.
<i>Peridinium conicum</i> Gran	L M	T	<i>Proto-peridinium conicum</i> (Gran) Balech
<i>Peridinium crassipes</i> Kof. ●7	L M	T	<i>Proto-peridinium crassipes</i> (Kof.) Balech
<i>Peridinium curvipes</i> Ost.		T	<i>Proto-peridinium curvipes</i> (Ost.) Balech
<i>Peridinium depressum</i> (Bail.) Peters ●8	L M V	T	<i>Proto-peridinium antarcticum</i> (Schimper ex) Balech
<i>Peridinium diabolus</i> Cl. ●8	M	S T	<i>Proto-peridinium diabolus</i> (Cl.) Balech
<i>Peridinium divergens</i> Ehr. ●8	L M	S T	<i>Proto-peridinium divergens</i> (Ehr.) Balech
<i>Peridinium globulus</i> Stein ●8	M V	T	<i>Proto-peridinium quarnerense</i> (Schr.) Balech
<i>Peridinium globulus</i> v. <i>ovatum</i> (Pouch.) Sch. ●8	M	T	<i>Proto-peridinium ovatum</i> Pouch.
<i>Peridinium globulus</i> v. <i>quarnerense</i> Schr.	M		<i>Proto-peridinium quarnerense</i> (Schr.) Balech
<i>Peridinium grande</i> Kof.		T	<i>Proto-peridinium grande</i> (Kof.) Balech
<i>Peridinium granii</i> Ost. ●9	M A	T	<i>Proto-peridinium granii</i> (Ost.) Balech.
<i>Peridinium incospicuum</i> Lemm.		T	
<i>Peridinium leonis</i> Pav. ●9	M	T	<i>Proto-peridinium leonis</i> (Pav.) Balech.
<i>Peridinium longipes</i> Bail.		T	<i>Tripes longipes</i> (Bail.) Gómez
<i>Peridinium longispinum</i> Kof.		T	<i>Proto-peridinium longispinum</i> (Kof.) Balech.
<i>Peridinium mariebourae</i> Paul.	M		<i>Proto-peridinium mariebourae</i> Paul.
<i>Peridinium mediterraneum</i> Kof.		T	<i>Proto-peridinium mediterraneum</i> (Kof.) Balech
<i>Peridinium minusculum</i> Pav.	V	T	
<i>Peridinium mite</i> Pav.	V	T	<i>Proto-peridinium mite</i> (Pav.) Balech.
<i>Peridinium murrayi</i> Kof. ●9		T	<i>Proto-peridinium oceanicum</i> (Van Höf.) Balech
<i>Peridinium oblongum</i> Auriv.		T	<i>Proto-peridinium oblongum</i> (Auriv.) Parke & Dodge

continua

<i>Peridinium oceanicum</i> Van Höf.	L M V	T	<i>Proto-peridinium oceanicum</i> (Van Höf.) Balech
<i>Peridinium ovum</i> Sch. ●9		T	<i>Proto-peridinium ovum</i> (Sch.) Balech
<i>Peridinium pallidum</i> Ost.	M	T	<i>Proto-peridinium pallidum</i> (Ost.) Balech
<i>Peridinium palustre</i> (Lindem.) Lefèvre		T	<i>Peridinium raciborskii</i> Wolosz.
<i>Peridinium pedunculatum</i> Schütt	M	T	<i>Proto-peridinium pedunculatum</i> (Schütt) Balech
<i>Peridinium pellucidum</i> (Bergh) Schütt	M V	T	<i>Proto-peridinium pellucidum</i> Bergh
<i>Peridinium pentagonum</i> Gran ●9			<i>Proto-peridinium pentagonum</i> (Gran) Balech
<i>Peridinium pusillum</i> (Penard) Lemm.		T	<i>Parvodinium pusillum</i> (Penard) Carty
<i>Peridinium pyriforme</i> Paul.	M	T	<i>Proto-peridinium pyriforme</i> (Paul.) Balech
<i>Peridinium quarnerense</i> Schr.	L	T	<i>Proto-peridinium quarnerense</i> (Schr.) Balech
<i>Peridinium quinquecorne</i> Abé ●9		T	<i>Proto-peridinium quinquecorne</i> (Abé) Balech
<i>Peridinium solidicorne</i> Mang. ●9		T	<i>Proto-peridinium solidicorne</i> (Mang.) Balech
<i>Peridinium sphaericum</i> Murr. & Witt.		T	<i>Proto-peridinium sphaericum</i> (Murr. & Witt.) Balech
<i>Peridinium spiniferum</i> Sch.		T	<i>Proto-peridinium solidicorne</i> (Mangin) Balech
<i>Peridinium steinii</i> Jörg. ●10	L M	T	<i>Proto-peridinium steinii</i> (Jörg.) Balech
<i>Peridinium subinermis</i> Paul.		V T	<i>Proto-peridinium subinermis</i> (Paul.) A.R.Loeb. III
<i>Peridinium triquetrum</i> Leb.	M		<i>Heterocapsa triquetra</i> (Ehr.) Stein
<i>Peridinium tristylum</i> Stein		T	<i>Proto-peridinium tristylum</i> (Stein) Balech
<i>Peridinium trochoideum</i> (Stein) Lemm.	M V		<i>Scrippsiella acuminata</i> (Ehr.) Kretschmann <i>et al.</i>
<i>Peridinium volzii</i> Lemm.		T	
<i>Peridinium wiesneri</i> Sch.		T	<i>Proto-peridinium wiesneri</i> (Sch.) Balech
<i>Peridinium willei</i> Huitf.-Kaas		T	
<i>Phalacroma dolycopterygium</i> (Murr. & Witt.) Balach	L		<i>Dinophysis dolycopterygium</i> (Murr. & Witt.) Balech
<i>Phalacroma doryphorum</i> Stein	M		<i>Dinophysis doriphora</i> (Stein) Abé
<i>Phalacroma hastatum</i> Pav.			<i>Dinophysis hastata</i> Stein
<i>Phalacroma mitra</i> Schütt	M	T	<i>Dinophysis mitra</i> (Schütt) Balech
<i>Phalacroma ovum</i> Schütt		T	<i>Dinophysis ovum</i> Schütt
<i>Phalacroma parvulum</i> (Schütt) Jörg.	M V	T	<i>Dinophysis parvula</i> (Schütt) Balech
<i>Phalacroma rapa</i> Stein ●10	L	T	<i>Dinophysis rapa</i> (Stein) Balech
<i>Phalacroma rotundatum</i> (C.&Lac.) Kof. & Mich. ●10		T	<i>Dinophysis rotundata</i> Clap. & Lach.
<i>Podolampas bipes</i> Stein	L M	T	
<i>Podolampas palmipes</i> Stein ●11	M	T	
<i>Porella adriatica</i> Sch.		V	<i>Mesoporus adriaticus</i> (Sch.) Lillick
<i>Porella perforata</i> (Gran) Sch.	M V		<i>Mesoporus perforatus</i> (Gran) Lillick
<i>Prorocentrum arcuatum</i> Issel		T	
<i>Prorocentrum balticum</i> (Lohm.) Loeb.	M V	S T	
<i>Prorocentrum dentatum</i> Stein		T	
<i>Prorocentrum gibbosum</i> (Sch.) Sch.	M		
<i>Prorocentrum gracile</i> Schütt		T	
<i>Prorocentrum maximum</i> (Gourr.) Sch.		T	
<i>Prorocentrum micans</i> Ehr. ●11	L M V A S T		
<i>Prorocentrum minimum</i> (Pav.) Sch. ●11		A S T	<i>Prorocentrum cordatum</i> (Ost.) Dodge
<i>Prorocentrum nanum</i> Sch.		T	
<i>Prorocentrum rotundatum</i> Sch.		A T	
<i>Prorocentrum schilleri</i> Böhrn	M		<i>Prorocentrum micans</i> Ehr.
<i>Prorocentrum scutellum</i> Schr. ●11	L M V A S T		
<i>Prorocentrum triestinum</i> Sch.	M	T	
<i>Prorocentrum venetum</i> Tolomio & Cavolo ●12		T	
<i>Protoceratium reticulatum</i> (Clap. & Lach.) Bütschli		V	
<i>Proto-peridinium maranense</i> Tolomio ●12		T	
<i>Pseliodinium vaubanii</i> Sournia		T	
<i>Pyrocystis elegans</i> Pav.		V T	
<i>Pyrocystis lunula</i> (Schütt) Schütt		T	
<i>Pyrophacus horologium</i> Stein ●12		T	
<i>Scrippsiella trochoidea</i> (Stein) A.R.Loeb. III		S T	<i>Scrippsiella acuminata</i> (Ehr.) Kretschmann <i>et al.</i>

continua

DIATOMOPHYCEAE							
<i>Achnanthes brevipes</i> Ag. ●13	L	M	V	S	T		
<i>Achnanthes brevipes</i> v. <i>parvula</i> (Kütz.) Cl.					T	<i>Achnanthes parvula</i> Kütz.	
<i>Achnanthes delicatula</i> (Kütz.) Grun.					T	<i>Achnantheiopsis delicatula</i> (Kütz.) Lange-B.	
<i>Achnanthes danica</i> (Flögel) Grun. ●13					T		
<i>Achnanthes exigua</i> Grun.					T	<i>Achanthidium exiguum</i> (Grun.) Czarnecki	
<i>Achnanthes hauckiana</i> Grun. ●13					T	<i>Planothidium hauckianum</i> (Grun.) Bukhtiyarova	
<i>Achnanthes lanceolata</i> (Bréb.) Grun.					T	<i>Planothidium lanceolatum</i> (Bréb. ex Kütz.) Lange-B.	
<i>Achnanthes linearis</i> (W.Sm.) Grun.					T		
<i>Achnanthes longipes</i> Ag. ●13	L	M	V	A	S	T	
<i>Achnanthes parvula</i> Kütz.					S		
<i>Achnanthes seriata</i> Ag.	L						
<i>Achnanthes subsessilis</i> Kütz.	L					<i>Achnanthes brevis</i> v. <i>intermedia</i> (Kütz.) Cl.	
<i>Actinocyclus ebrenbergii</i> Ralfs		M				T	<i>Actinocyclus octonarius</i> Ehr.
<i>Actinocyclus minutus</i> Grev.	L						
<i>Actinocyclus octonarius</i> Ehr.						T	
<i>Actinocyclus ralfsii</i> (W.Sm.) Ralfs	L						<i>Actinocyclus octonarius</i> v. <i>ralfsii</i> (W.Sm.) Hendeby
<i>Actinocyclus subtilis</i> (Greg.) Ralfs	L	M					
<i>Actinoptychus adriaticus</i> Grun.		M					
<i>Actinoptychus splendens</i> (Shadb.) Ralfs		M				T	
<i>Actinoptychus vulgaris</i> Schum.						T	
<i>Amphipleura rutilans</i> (Trentp. ex Roth) Cl.			V	S	T	<i>Berkeleya rutilans</i> (Trentp. ex Roth) Grun.	
<i>Amphiprora alata</i> (Ehr.) Kütz. ●13						T	<i>Entomoneis alata</i> (Ehr.) Ehr.
<i>Amphiprora gigantea</i> Grun.		M					
<i>Amphiprora gigantea</i> v. <i>decussata</i> (Grun.) Cl.						T	
<i>Amphiprora lata</i> Grev.						T	
<i>Amphiprora paludosa</i> W.Sm. ●13	L		V	A	S	T	<i>Entomoneis paludosa</i> (W.Sm.) Reimer
<i>Amphiprora paludosa</i> v. <i>duplex</i> (Donk.) V.H.						T	
<i>Amphiprora paradoxa</i> Grev.	L						
<i>Amphiprora pulchra</i> Bail.	L					T	<i>Entomoneis pulchra</i> (Bail.) Reimer
<i>Amphiprora sulcata</i> O.Meara		M	V				<i>Entomoneis gigantea</i> v. <i>sulcata</i> (O.Meara) Cl.
<i>Amphiprora venusta</i> Grev.						T	
<i>Amphitetras antediluviana</i> Ehr.	L						
<i>Amphora acutiuscula</i> Kütz.					S	<i>Halamphora acutiuscula</i> (Kütz.) Levkov	
<i>Amphora angularis</i> Greg.						T	<i>Halamphora angularis</i> (Grev.) Levkov
<i>Amphora angusta</i> Greg.			V			T	
<i>Amphora angusta</i> v. <i>ventricosa</i> (Greg.) Cl. ●14						T	<i>Seminavis eulensteinii</i> (Grun.) Danielidis <i>et al.</i>
<i>Amphora arcus</i> Greg.						T	
<i>Amphora arenaria</i> Donk.	L			A		T	
<i>Amphora arenicola</i> Grun.			V				
<i>Amphora bacillaris</i> Greg.						T	
<i>Amphora bigibba</i> Grun. ex Schm. ●14						T	
<i>Amphora binodis</i> Greg.						T	
<i>Amphora capitata</i> Brand.						T	
<i>Amphora cingulata</i> Cl.						T	
<i>Amphora coffeiformis</i> (Ag.) Kütz.			V	A	S	T	<i>Halamphora coffeiformis</i> (Ag.) Levkov
<i>Amphora coffeiformis</i> v. <i>acutiuscula</i> (Kütz.) Hust.						T	<i>Halamphora acutiuscula</i> (Kütz.) Levkov
<i>Amphora coffeiformis</i> v. <i>angularis</i> (V.H.) Cl.						T	<i>Halamphora hybrida</i> (Grun.) Levkov
<i>Amphora costata</i> W.Sm.						T	<i>Halamphora costata</i> (W.Sm.) Levkov
<i>Amphora cuneata</i> Cl.				A			<i>Halamphora cuneata</i> (Cl.) Levkov
<i>Amphora cymbelloides</i> Grun.			V	A	S	T	<i>Seminavis cymbelloides</i> (Grun.) Mann
<i>Amphora cymbifera</i> Greg. ●14	L				S		<i>Halamphora cymbifera</i> (Grev.) Levkov
<i>Amphora decussata</i> Grun.				A			<i>Tetramphora decussata</i> (Grun.) Stefanex & Kociolek
<i>Amphora dubia</i> Greg.	L					T	
<i>Amphora egregia</i> Ehr.						T	
<i>Amphora eunotia</i> Cl.					S	T	<i>Halamphora eunotia</i> (Cl.) Levkov

continua

<i>Amphora exigua</i> Greg. ●14	V A S T	<i>Halamphora exigua</i> (Greg.) Levkov
<i>Amphora fluminensis</i> Grun.	V S T	
<i>Amphora graeffei</i> Cl.	V	<i>Amphora graeffeana</i> Hendey
<i>Amphora hyalina</i> Kütz. ●14	L V A S T	
<i>Amphora laevis</i> Greg.	L V A T	
<i>Amphora laevis</i> v. <i>laevis</i> (Greg.) Cl.	L V S T	
<i>Amphora laevis</i> v. <i>perminuta</i> (Grun.) Cl.	T	
<i>Amphora lievissima</i> Greg.	S	
<i>Amphora lineata</i> Greg.	L	<i>Halamphora lineata</i> (Greg.) Levkov
<i>Amphora lineolata</i> Ehr.	V S T	
<i>Amphora longa</i> Hust.	A	
<i>Amphora macilenta</i> Greg.	L V A S T	<i>Seminavis macilenta</i> (Greg.) Danielidis & Mann
<i>Amphora marina</i> W.Sm.	L M T	
<i>Amphora normannii</i> Raben.	T	<i>Halamphora normannii</i> (Raben.) Levkov
<i>Amphora obtusa</i> Greg.	V	
<i>Amphora ostrearia</i> Bréb. ex Kütz.	V A T	
<i>Amphora ostrearia</i> v. <i>lineata</i> Cl.	V	
<i>Amphora ovalis</i> (Kütz.) Kütz. ●14	L V A S T	
<i>Amphora ovalis</i> v. <i>lybica</i> (Ehr.) Cl.	T	
<i>Amphora ovalis</i> v. <i>pediculus</i> (Kütz.) V.H.	T	<i>Ambora pediculus</i> (Kütz.) Grun ex Schm.
<i>Amphora peragalli</i> Cl.	A T	
<i>Amphora perpusilla</i> Grun.	T	<i>Halamphora perpusilla</i> (Grun ) You & Kociolek
<i>Amphora perstriata</i> H.Per & M.Per.	L	
<i>Amphora proteus</i> Greg.	L V S T	
<i>Amphora pusilla</i> Greg.	V T	
<i>Amphora pusio</i> Cl.	S T	
<i>Amphora quadrata</i> Greg.	V	
<i>Amphora salina</i> W. Sm.	T	<i>Halamphora coffeiformis</i> (Ag.) Levkov
<i>Amphora sulcata</i> Bréb.	V T	
<i>Amphora terroris</i> Ehr.	T	<i>Halamphora terroris</i> (Ehr.) Wang
<i>Amphora truncata</i> Greg.	V A T	
<i>Amphora turgida</i> Greg.	L V S T	<i>Halamphora turgida</i> (Greg.) Levkov
<i>Amphora valida</i> Per.	L T	
<i>Amphora veneta</i> Kütz.	L M V A S T	<i>Halamphora veneta</i> (Kütz.) Levkov
<i>Amphora ventricosa</i> Greg.	V	<i>Seminavis ventricosa</i> (Grun.) Danielidis <i>et al.</i>
<i>Anaulus mediterraneus</i> Grun.	M	
<i>Anomoeoneis sculpta</i> (Ehr.) Cl.	V	<i>Anomoeoneis sphaerophora</i> v. <i>sculpta</i> (Ehr.) Müller
<i>Anomoeoneis sphaerophora</i> Pfitzer ●14	T	
<i>Ardissonia baculus</i> (Greg.) Grun.	L	<i>Synedra baculus</i> Greg.
<i>Asterionella bleakeleyi</i> W.Sm.	T	
<i>Asterionella formosa</i> Hassal	T	
<i>Asterionella glacialis</i> Castr.	S	<i>Asterionellopsis glacialis</i> (Castr.) Round
<i>Asterionella gracillima</i> (Hantz.) Heib.	L	<i>Asterionella formosa</i> v. <i>gracillima</i> (Hantz.) Grun.
<i>Asterionella notata</i> Grun. ex V.H.	T	
<i>Asterionella japonica</i> Cl.	M V S T	<i>Asterionellopsis glacialis</i> (Castr.) Round
<i>Asterolampra marylandica</i> Ehr.	L M	
<i>Asteromphalus flabellatus</i> (Bréb.) Grev.	M T	
<i>Asteromphalus hepactis</i> (Bréb.) Ralfs	M	
<i>Auliscus caelatus</i> Bail.	M T	<i>Auliscus sculptus</i> (W.Sm.) Bright.
<i>Auliscus sculptus</i> (W.Sm.) Bright. ●15	T	
<i>Auricola adriatica</i> H.Per. & M.Per.	V	
<i>Auricola amphitritis</i> Castr.	M	
<i>Auricola decipiens</i> Grun.	M V	
<i>Auricola dubia</i> H.Per. & M.Per.	V S	
<i>Bacillaria paradoxa</i> Gmelin ●15	L M V S T	<i>Bacillaria paxillifera</i> (Müller) Marsson
<i>Bacteriastrum comosum</i> Pav.	T	

continua

<i>Bacteriastrum delicatulum</i> Cl.	L M V	T	
<i>Bacteriastrum elongatum</i> Cl.	M	T	
<i>Bacteriastrum furcatum</i> Shadb.		T	
<i>Bacteriastrum hyalinum</i> Lauder ●15	L M	T	
<i>Bacteriastrum mediterraneum</i> Pav.		T	
<i>Bacteriastrum varians</i> Lauder	L	T	<i>Bacteriastrum hyalinum</i> Lauder
<i>Bacteriosira fragilis</i> (Gran.) Gran.	V		<i>Bacteriosira bathyomphala</i> (Cl.) Syvert. & Hasle
<i>Bellerochea malleus</i> (Bright.) V. H. ●15		T	
<i>Bellerochea malleus</i> f. <i>biangularis</i> Von Stosch		T	
<i>Berkeleya adriatica</i> Kütz.	L	S	
<i>Berkeleya micans</i> (Lyngb.) Grun.	L	T	
<i>Berkeleya parasitica</i> (Griff. ex Harvey) Grun.		S	
<i>Berkeleya rutilans</i> (Trentp. ex Roth) Grun.	L	T	
<i>Biddulphia aurita</i> (Lyngb.) Bréb. ●15	M	T	<i>Odontella aurita</i> (Lyngb.) Ag.
<i>Biddulphia biddulphiana</i> (J.E.Sm.) Boyer ●15	L M	T	
<i>Biddulphia chinensis</i> Greg.		T	
<i>Biddulphia laevis</i> Ehr.		S T	<i>Pleurosira laevis</i> (Ehr.) Compère
<i>Biddulphia mobiliensis</i> (Bail.) Grun.	L		
<i>Biddulphia obtusa</i> (Kütz.) Ralfs. ●15		S T	<i>Odontella obtusa</i> Kütz.
<i>Biddulphia regina</i> W.Sm.	L		
<i>Biddulphia rhombus</i> (Ehr.) W.Sm.	M		<i>Zigoceros rhombus</i> Ehr.
<i>Bleakeleya notata</i> (Grun.) Round		T	
<i>Caloneis amphisbaena</i> (Bory) Cl.		T	
<i>Caloneis bacillum</i> (Grun.) Cl.		T	
<i>Caloneis brevis</i> (Greg.) Cl.	V		
<i>Caloneis fasciata</i> (Lager.) Cl.	V		
<i>Caloneis fusoides</i> (Grun.) Heide & Kolbe		T	
<i>Caloneis liber</i> (W. Sm.) Cl.	M V	T	
<i>Caloneis subsalina</i> (Donk.) Hendeý		T	<i>Caloneis amphisbaena</i> v. <i>subsalina</i> (Donk.) Hendeý
<i>Caloneis ventricosa</i> (Ehr.) Meist.		T	
<i>Caloneis westii</i> (W. Sm.) Hendeý	V		
<i>Campylodiscus adriaticus</i> Grun.	L M	T	
<i>Campylodiscus echeneis</i> Ehr. ex Kütz. ●15	L M	T	
<i>Campylodiscus fastuosus</i> Ehr. ●15		T	
<i>Campylodiscus impressus</i> Grun.	M		
<i>Campylodiscus incertus</i> Schm.		T	
<i>Campylodiscus massiliensis</i> Grun.	M		<i>Campylodiscus adriaticus</i> v. <i>massiliensis</i> Grun.
<i>Campylodiscus parvulus</i> W.Sm.	L M		<i>Campylodiscus fastuosus</i> Ehr.
<i>Campylodiscus samoensis</i> Grun.	M		
<i>Campylodiscus thuretii</i> Bréb.	L M		<i>Campylodiscus fastuosus</i> Ehr.
<i>Campyloneis grevillei</i> (W.Sm.) Grun. ex Eul. ●15		T	
<i>Cerataulina pelagica</i> (Cl.) Hendeý ●16	L M V A S T		
<i>Cerataulus bergonii</i> H. Per.	L		
<i>Cerataulus smithii</i> Ralfs	M		
<i>Ceratoneis arcus</i> (Ehr.) Kütz.		T	<i>Hannaea arcus</i> (Ehr.) Patrick
<i>Chaetoceros affinis</i> Lauder ●16	L M V S T		
<i>Chaetoceros anastomosans</i> Grun.	M S		
<i>Chaetoceros atlanticus</i> Cl.	M V	T	
<i>Chaetoceros borealis</i> Bail.	M	T	
<i>Chaetoceros brevis</i> Schütt	M	T	
<i>Chaetoceros calcitrans</i> f. <i>pumilus</i> Takano		S	
<i>Chaetoceros ceratosporum</i> Ost.		T	
<i>Chaetoceros cinctus</i> Gran	V		
<i>Chaetoceros compressus</i> Lauder	M V S T		
<i>Chaetoceros constrictus</i> Gran	L	T	
<i>Chaetoceros contortus</i> Schütt	L		

continua

<i>Chaetoceros costatus</i> Pav.					T	
<i>Chaetoceros crinitus</i> Schütt					S	
<i>Chaetoceros curvisetus</i> Cl.	L	M	V	S	T	
<i>Chaetoceros dadayi</i> Pav.	L	M				
<i>Chaetoceros danicus</i> Cl.		M	V		T	
<i>Chaetoceros debilis</i> Cl. ●16	L				T	
<i>Chaetoceros decipiens</i> Cl.	L	M	V	S	T	
<i>Chaetoceros delicatulus</i> Ost.					T	
<i>Chaetoceros densus</i> (Cl.) Cl.		M				
<i>Chaetoceros diadema</i> Gran	L					
<i>Chaetoceros didymus</i> Ehr. ●16		M			T	
<i>Chaetoceros dipyrenops</i> Meun.					T	
<i>Chaetoceros diversus</i> Cl.	L	M	V			
<i>Chaetoceros exospermus</i> Meun.					T	
<i>Chaetoceros fragilis</i> Meun.					T	
<i>Chaetoceros furca</i> Cl.	L				<i>Chaetoceros messanensis</i> Castr.	
<i>Chaetoceros furcellatus</i> Yendo					T	
<i>Chaetoceros gracilis</i> Schütt			V			
<i>Chaetoceros holsaticus</i> Schütt					T	
<i>Chaetoceros lacinosus</i> Schütt ●16	L	M		S	T	
<i>Chaetoceros lauderi</i> (Ralfs) ex Lauder	L		V		T	
<i>Chaetoceros lorenzianus</i> Grun.	L	M	V	S	T	
<i>Chaetoceros messanensis</i> Castr.			V		T	
<i>Chaetoceros minimus</i> (Lev.) Marino <i>et al.</i>					T	
<i>Chaetoceros mitra</i> (Bail.) Cl.					T	
<i>Chaetoceros muelleri</i> Lemm.					T	
<i>Chaetoceros neogracilis</i> Van Land.					T	
<i>Chaetoceros paulseni</i> Ost.					T	
<i>Chaetoceros perpusillus</i> Cl.			V		T	
<i>Chaetoceros peruvianus</i> Brightw.	L	M			T	
<i>Chaetoceros peruvianus</i> f. <i>gracilis</i> Schr.	L					
<i>Chaetoceros peruvianus</i> v. <i>currens</i> Cl.	L				<i>Chaetoceros peruvianus</i> Bright.	
<i>Chaetoceros pseudocrinitus</i> Ost.				S	T	
<i>Chaetoceros pseudocurvisetus</i> Mangin	L		V		T	
<i>Chaetoceros radians</i> Schütt		M			<i>Chaetoceros socialis</i> Lauder	
<i>Chaetoceros rostratus</i> Ralfs ●16	L	M			T	
<i>Chaetoceros simplex</i> Ost.					T	
<i>Chaetoceros socialis</i> Laud.		M	V	A	S	T
<i>Chaetoceros subsecundus</i> (Grun. ex V.H.) Hust.		M				
<i>Chaetoceros subtilis</i> Cl.			V		T	
<i>Chaetoceros teres</i> Cl.		M			T	
<i>Chaetoceros tetrastichon</i> Cl.		M			T	
<i>Chaetoceros tortissimus</i> Gran	L	M				
<i>Chaetoceros vistulae</i> Apst.					T	
<i>Chaetoceros vixvisibilis</i> Sch.					T	
<i>Chaetoceros wighamii</i> Brightw.		M	V		T	
<i>Chaetoceros williei</i> Gran			V			
<i>Climacosphenia elongata</i> Bail.					S	
<i>Climacosphenia moniligera</i> Ehr.					T	
<i>Cocconeis britannica</i> Naeg. ex Kütz. ●17					T	
<i>Cocconeis costata</i> Greg. ●17	L		V	S	T	
<i>Cocconeis dirupta</i> Greg.	L		V	S	T	
<i>Cocconeis distans</i> Greg.					T	
<i>Cocconeis fluminensis</i> (Grun.) H.Per. & M.Per.					S	
<i>Cocconeis granulifera</i> Grév.			V			
<i>Cocconeis maxima</i> (Grun.) H.Per. & M.Per. ●17	L				T	

continua



<i>Cocconeis molesta</i> Kütz.	L	V	S	T		
<i>Cocconeis molesta</i> v. <i>amygdalina</i> (Bréb.ex V.H.)Cl.				T		
<i>Cocconeis neodiminuta</i> Krammer ●17				T		
<i>Cocconeis ornata</i> Greg.		V		T		
<i>Cocconeis ornata</i> v. <i>signata</i> (H.Per.& M.Per.) Hust.			S			
<i>Cocconeis pediculus</i> Ehr. ●17				T		
<i>Cocconeis pellucida</i> Grun.				T		
<i>Cocconeis pelta</i> Schm.				T		
<i>Cocconeis peltoides</i> Hust.				T		
<i>Cocconeis pinnata</i> Greg. ex Grev.				T		
<i>Cocconeis placentula</i> Ehr.			A	S	T	
<i>Cocconeis placentula</i> v. <i>euglypta</i> (Ehr.) Grun. ●17				T		
<i>Cocconeis placentula</i> v. <i>lineata</i> (Ehr.) V.H. ●17				T		
<i>Cocconeis quarnerensis</i> (Grun.) Schm.		V		T	<i>Platbidinium quarnerensis</i> (Grun.) Witkowski <i>et al.</i>	
<i>Cocconeis scutellum</i> Ehr. ●17	L	M	V	A	S	T
<i>Cocconeis scutellum</i> v. <i>parva</i> (Grun.) Cl.	L	M	V		T	
<i>Cocconeis stauroneiformis</i> (W.Sm.) Okuno ●17			V			
<i>Corethron criophilum</i> Castr.				T	<i>Corethron pennatum</i> (Grun.) Ost.	
<i>Coscinodiscus apiculatus</i> Ehr.				T		
<i>Coscinodiscus argus</i> Ehr. ●18				T		
<i>Coscinodiscus asteromphalus</i> Ehr.				T		
<i>Coscinodiscus centralis</i> Ehr. ●18	L	M		T		
<i>Coscinodiscus concinnus</i> W.Sm. ●18				T		
<i>Coscinodiscus denarius</i> Schm.				T		
<i>Coscinodiscus decrescens</i> Grun.			V			
<i>Coscinodiscus fimbriatus</i> Ehr.				T		
<i>Coscinodiscus gigas</i> Ehr. ●18				T		
<i>Coscinodiscus granii</i> Gough ●18				T		
<i>Coscinodiscus lineatus</i> Ehr.	L	M		T	<i>Thalassiosira leptopus</i> (Grun.) Hasle & Fryx.	
<i>Coscinodiscus marginatus</i> Ehr.				T		
<i>Coscinodiscus neocrenulatus</i> Van Land.				T	<i>Azpeitia neocrenulata</i> (Van Land.) Fryx. & Watk.	
<i>Coscinodiscus nodulifer</i> Schm.				T	<i>Azpeitia nodulifera</i> (Schm.) Fryx. & Sims	
<i>Coscinodiscus oculus-iridis</i> (Ehr.) Ehr. ●				T		
<i>Coscinodiscus radiatus</i> Ehr. ●18		M		T		
<i>Coscinodiscus subtilis</i> Ehr.			V	T		
<i>Coscinodiscus tabularis</i> Grun.				T	<i>Azpeitia tabularis</i> (Grun.) Fryx. & Sims	
<i>Coscosira oestrupii</i> Ost.				T		
<i>Coscosira polychorda</i> (Gran) Gran			V			
<i>Craticula cuspidata</i> (Kütz.) Mann				T		
<i>Cyclophora tenuis</i> Castr.			V			
<i>Cyclotella antiqua</i> W. Sm.				T		
<i>Cyclotella bodanica</i> Eul. ex Grun.				T	<i>Lindavia bodanica</i> (Eul. ex Grun.) Nakov <i>et al.</i>	
<i>Cyclotella caspia</i> Grun.			V	T	<i>Cyclotella choctawhatcheeana</i> Prasad	
<i>Cyclotella catenata</i> (Brun) Bach.				T		
<i>Cyclotella comta</i> (Ehr.) Kütz.				T	<i>Lindavia comta</i> (Kütz.) Nakov <i>et al.</i>	
<i>Cyclotella glomerata</i> Bach.				T		
<i>Cyclotella kützingiana</i> Thw.			V		<i>Cyclotella kützingiana</i> v. <i>meneghiniana</i> (Kütz.) Brun	
<i>Cyclotella meneghiniana</i> Kütz. ●18	M	V	S	T		
<i>Cyclotella ocellata</i> Pant.				T	<i>Pantocsekiella ocellata</i> (Pant.) Kiss & Ács	
<i>Cyclotella operculata</i> (Ag.) Bréb.				T	<i>Epithemia operculata</i> (Ag.) Ruck & Nakov	
<i>Cyclotella pseudostelligera</i> Hust. ●18				T		
<i>Cyclotella stelligera</i> (Cl. & Grun.) V.H.				T	<i>Discostella stelligera</i> (Cl. & Grun.) Houk & Klee	
<i>Cyclotella striata</i> (Kütz.) Grun.			V	T		
<i>Cyclotella stylorum</i> Brightw.				T		
<i>Cylindrotheca closterium</i> (Ehr.) Reim. & Lew. ●19	L	M	V	A	S	T
<i>Cymatopleura elliptica</i> (Bréb.) W.Sm.	L					<i>Ceratoneis closterium</i> Ehr.

continua

<i>Cymatopleura solea</i> (Bréb.) W.Sm. ●19				T	
<i>Cymbella affinis</i> Kütz.		A		T	
<i>Cymbella amphycephala</i> Naeg.				T	<i>Cymbopleura amphicephala</i> (Naeg.) Krammer
<i>Cymbella cymbiformis</i> Ag.	L			T	
<i>Cymbella hebridica</i> (Grun. ex Cl.) Cl.				T	<i>Encyonema hebridicum</i> Grun. ex Cl.
<i>Cymbella gracilis</i> (Ehr.) Kütz				T	
<i>Cymbella laevis</i> Naeg.				T	
<i>Cymbella microcephala</i> Grun.				T	<i>Encyonopsis microcephala</i> (Grun.) Krammer
<i>Cymbella minuta</i> Hilse				T	<i>Encyonema minutum</i> (Hilse) Mann
<i>Cymbella parva</i> (W. Sm.) Kirchner				T	
<i>Cymbella prostrata</i> (Berk.) Cl.	L			T	<i>Encyonema leibleinii</i> (Ag.) Silva <i>et al.</i>
<i>Cymbella turgida</i> Greg.				T	<i>Encyonema elginense</i> (Krammer) Mann
<i>Cymbella ventricosa</i> (Ag.) Ag.	L	A		T	<i>Encyonema ventricosum</i> (Ag.) Grun.
<i>Dactyliosolen bergonii</i> H.Per.	L				
<i>Dactyliosolen blavyanus</i> (H.Per.) Hasle	M				
<i>Dactyliosolen fragilissimus</i> (Bergon) Hasle					
<i>Dactyliosolen mediterraneus</i> (H.Per.) H.Per. ●19	L	M	S	T	<i>Leptocylindrus mediterraneus</i> Hasle
<i>Denticula subtilis</i> Grun.				T	
<i>Denticula tenuis</i> Kütz.				T	
<i>Detonula confervacea</i> (Cl.) Gran.		V			
<i>Diatoma elongata</i> (Lyngb.) Ag.	L		S	T	
<i>Diatoma elongata</i> v. <i>tenuis</i> (Ag.) V.H.				T	
<i>Diatoma vitrea</i> Kütz.	L				
<i>Diatoma vulgare</i> Bory	L		S	T	
<i>Dimeregramma dubium</i> Grun.	M			T	
<i>Dimeregramma fulvum</i> (Greg.) Ralfs	M				
<i>Dimeregramma minus</i> (Greg.) Ralfs ●19	M	V		T	
<i>Diploneis aestuari</i> Hust.				T	
<i>Diploneis bombiformis</i> Cl.			S		
<i>Diploneis bomboides</i> (Schm.) Cl.	M				
<i>Diploneis bombus</i> (Ehr.) Ehr. ●19	L	M	A	T	
<i>Diploneis compar</i> (Jan.) Cl.				T	
<i>Diploneis constricta</i> (Grun.) Cl.				T	
<i>Diploneis crabro</i> (Ehr.) Ehr.	M	V	S	T	
<i>Diploneis didyma</i> (Ehr.) Ehr. ●19	M			T	
<i>Diploneis elliptica</i> (Kütz.) Cl.		V		T	
<i>Diploneis fusca</i> (Greg.) Cl.	M			T	
<i>Diploneis gemmata</i> (Greg.) Cl.	M				
<i>Diploneis hyalina</i> (Donk.) Cl.			S	T	
<i>Diploneis interrupta</i> (Kütz.) Cl. ●19	M	V	S	T	
<i>Diploneis littoralis</i> (Donk.) Cl.		V		T	
<i>Diploneis notabilis</i> (Grev.) Cl.		V			
<i>Diploneis papula</i> (Schm.) Cl.			S	T	
<i>Diploneis puella</i> (Schumann) Cl.			S		
<i>Diploneis reichardtii</i> (Grun.) Heiden				T	<i>Fallacia reichardtii</i> (Grun.) Witkowski <i>et al.</i>
<i>Diploneis schmidtii</i> Cl.	M			T	
<i>Diploneis smithii</i> (Bréb.) Cl. ●19	L	M	V	T	
<i>Diploneis splendida</i> Cl.	M				
<i>Diploneis subcincta</i> (Schm.) Cl.				T	
<i>Diploneis suborbicularis</i> (Greg.) Cl.	M	V			
<i>Diploneis vacillans</i> (Schm.) Cl.			S	T	
<i>Ditylum brightwellii</i> (West) Grun.		V		T	
<i>Endictya oceanica</i> Ehr.	M				
<i>Epithemia adnata</i> v. <i>proboscidea</i> (Kütz.) Hendeby		V			
<i>Epithemia musculus</i> Kütz.		V			<i>Rhopalodia musculus</i> (Kütz.) Müller
<i>Epithemia sorex</i> Kütz.				T	

continua

<i>Epithemia turgida</i> (Ehr.) Kütz.		V		
<i>Eucampia cornuta</i> (Cl.) Grun.				T
<i>Eunotia hexaglyphis</i> Ehr.				T
<i>Eunotia exigua</i> (Bréb ex. Kütz.) Raben.				T
<i>Eunotia lunaris</i> (Ehr.) Grun.		A		
<i>Eunotia valida</i> Hust.				T
<i>Eunotia veneris</i> (Kütz.) De Toni		A		
<i>Fragilaria bicapitata</i> Mayer				T
<i>Fragilaria brevistriata</i> Grun.		A		T
<i>Fragilaria capucina</i> Desm.		V	S	T
<i>Fragilaria construens</i> (Ehr.) Grun.				T
<i>Fragilaria crotonensis</i> Kitton ●19		V	A	S
<i>Fragilaria hyalina</i> (Kütz. ex V.H.) Grun.	L		A	S
<i>Fragilaria intermedia</i> (Grun.) Grun.				T
<i>Fragilaria paradoxa</i> Ehr.				T
<i>Fragilaria pinnata</i> Ehr.		V	S	
<i>Fragilaria pulchella</i> (Ralfs ex Kütz.) Lange-B.		V	A	S
<i>Fragilaria striatula</i> Lyngb.				T
<i>Fragilaria tenerrima</i> Heib.		V	S	
<i>Fragilaria ulna</i> (Nitz.) Lange-Bert.		A		T
<i>Fragilaria vaucheriae</i> (Kütz.) Petersen				T
<i>Fragilaria virescens</i> Ralfs	L			T
<i>Fragilaria vitrea</i> (Kütz.) Grun.		V	S	T
<i>Glyphodesmis distans</i> (Greg.) Grun.	L			
<i>Gomphonema acuminatum</i> Ehr.	L			
<i>Gomphonema angustatum</i> (Kütz.) Raben.				T
<i>Gomphonema constrictum</i> Ehr. ex Kütz. ●19	L			S
<i>Gomphonema exiguum</i> Kütz. ●19				T
<i>Gomphonema olivaceum</i> (Hornem.) Bréb.				S
<i>Gomphonema parvulum</i> (Kütz.) Kütz.		V		S
<i>Gomphonema truncatum</i> Ehr.				T
<i>Grammatophora angulosa</i> Ehr.		M		S
<i>Grammatophora longissima</i> Petit		M		
<i>Grammatophora macilenta</i> W. Sm.		M		
<i>Grammatophora marina</i> (Lyngb.) Kütz. ●19	L	M	V	T
<i>Grammatophora oceanica</i> Ehr. ●20	L	M	V	S
<i>Grammatophora serpentina</i> (Ralfs) Ehr.		V		T
<i>Guinardia flaccida</i> (Castr.) Per.	L	M	V	S
<i>Guinardia striata</i> (Stolter.) Hasle	L	M	V	S
<i>Gyrosigma acuminatum</i> (Kütz.) Raben.			A	S
<i>Gyrosigma attenuatum</i> (Kütz.) Raben.	L		A	S
<i>Gyrosigma balticum</i> (Ehr.) Raben. ●20	L	M	V	A
<i>Gyrosigma compactum</i> (Grev.) Cl.		M		
<i>Gyrosigma diminutum</i> (W.Sm.) Cl.	L	M		T
<i>Gyrosigma distortum</i> (W. Sm.) Griff. & Henf. ●20				S
<i>Gyrosigma fasciola</i> (Ehr.) Griff. & Henf. ●20	L	M	V	A
<i>Gyrosigma hippocampus</i> (Ehr.) Hassal ●20		V		T
<i>Gyrosigma littorale</i> (W. Sm.) Griff. & Henf. ●20				T
<i>Gyrosigma macrum</i> (W. Sm.) Griff. & Henf.				T
<i>Gyrosigma obscurum</i> (W. Sm.) Griff. & Henf.				T
<i>Gyrosigma prolongatum</i> (W. Sm.) Griff. & Henf.		M	V	T
<i>Gyrosigma rectum</i> (Donk.) Cl.				T
<i>Gyrosigma scalproides</i> (Raben.) Cl. ●20		M		T
<i>Gyrosigma spenceri</i> (Quek.) Griff. & Henf. ●20				S
<i>Gyrosigma strigilis</i> (W. Sm.) Griff. & Henf.				T
<i>Gyrosigma sulcatum</i> Grun.			S	
				<i>Fragilariforma bicapitata</i> (Mayer) Williams & Round
				<i>Staurosirella pinnata</i> (Ehr.) Williams & Round
				<i>Ctenophora pulchella</i> (Ralfs ex Kütz.) Will. & Round
				<i>Fragilaria capucina</i> v. <i>vaucheriae</i> (Kütz.) Lange-B.
				<i>Ulnaria ulna</i> (Nitz.) Campère
				<i>Fragilariforma virescens</i> (Ralfs) Williams & Round
				<i>Diatoma vitrea</i> Kütz.
				<i>Gomphoneis exigua</i> (Kütz.) Medlin
				<i>Carinasigma recta</i> (Donkin) Reid
				<i>Gyrosigma acuminatum</i> (Kütz.) Raben.
				<i>Gyrosigma fasciola</i> v. <i>sulcatum</i> (Grun.) Cl.

continua

<i>Gyrosigma tenuissimum</i> (W. Sm.) Griff. & Henf.		T	
<i>Gyrosigma wansbeckii</i> (Donk.) Cl.	L M V	T	
<i>Hantzschia amphyoxis</i> (Ehr.) Grun. ●20	V A S	T	
<i>Hantzschia byalina</i> Grun.		S T	
<i>Hantzschia marina</i> (Donk.) Grun.	V S		
<i>Hantzschia virgata v. gracilis</i> Hust.	V		
<i>Hemiaulus chinensis</i> Grev.	M	T	
<i>Hemiaulus hauckii</i> Grun. ex V.H. ●20	L M V	T	
<i>Hemidiscus cuneiformis</i> Wallich	M		
<i>Homeocladia martiana</i> Ag.	L		<i>Nitzschia martiana</i> (Ag.) V.H.
<i>Hyalodiscus scoticus</i> (Kütz.) Grun.	V	T	
<i>Hyalodiscus subtilis</i> Bail.	M V		
<i>Hyalosira delicatula</i> Kütz.		T	<i>Microtabella delicatula</i> (Kütz.) Round
<i>Isthmia enervis</i> Ehr.		T	
<i>Lauderia annulata</i> Cl.		T	
<i>Leptocylindrus danicus</i> Cl.	L M V A S	T	
<i>Leptocylindrus mediterraneus</i> (H. Per.) Hasle		T	
<i>Leptocylindrus minimus</i> Gran	V S	T	
<i>Licmophora abbreviata</i> Ag.		T	
<i>Licmophora communis</i> (Heib.) Grun.	L M	T	
<i>Licmophora dalmatica</i> (Kütz.) Grun. ●21	L	S T	
<i>Licmophora debilis</i> (Kütz.) Grun. ex V.H.		S T	
<i>Licmophora ehrenbergii</i> (Kütz.) Grun.	M	T	
<i>Licmophora flabellata</i> (Grev.) Ag. ●21	L M V	S T	
<i>Licmophora gracilis</i> (Ehr.) Grun. ●21	L M V A S	T	
<i>Licmophora grandis</i> (Kütz.) Grun.	L M A	T	
<i>Licmophora byalina</i> (Kütz.) Grun.		T	
<i>Licmophora juergensii</i> Ag.	M V	S T	
<i>Licmophora lyngbyei</i> (Kütz.) Grun. ex V.H.	L V	S	
<i>Licmophora nubecula</i> (Kütz.) Grun.		T	
<i>Licmophora oedipus</i> (Kütz.) Grun.	M	T	
<i>Licmophora paradoxa</i> (Lyngb.) Ag. ●21	M	S T	
<i>Licmophora remulus</i> Grun.	M A	T	
<i>Licmophora tenuis</i> (Kütz.) Grun.		S T	
<i>Licmophora tincta</i> (Ag.) Grun.	L		
<i>Lysigonium moniliforme</i> (Müller) Link	L		<i>Melosira moniliformis</i> (Müller) Ag.
<i>Lithodesmium undulatum</i> Ehr.	M		
<i>Mastogloia angulata</i> Lew.	L	T	
<i>Mastogloia apiculata</i> W.Sm.		T	
<i>Mastogloia asperula</i> Grun. ex Cl.		T	
<i>Mastogloia braunii</i> Grun.	L	T	
<i>Mastogloia citrus</i> (Cl.) De Toni		T	
<i>Mastogloia dissimilis</i> Hust.		T	
<i>Mastogloia laminaris</i> (Ehr.) Grun.	L		
<i>Mastogloia minuta</i> Grev.		T	
<i>Mastogloia ovata</i> Grun.	M	T	
<i>Mastogloia pumila</i> (Grun.) Cl.	M		
<i>Mastogloia punctifera</i> Brun	L M V	T	
<i>Mastogloia pusilla</i> Grun.	L V		
<i>Mastogloia rigida</i> Hust.		T	
<i>Mastogloia smithii</i> Thw. ex W.Sm.	L V	S T	
<i>Mastogloia splendida</i> (Greg.) H. Per.	M		
<i>Melosira ambigua</i> (Grun.) Müller	M	T	<i>Aulacoseira ambigua</i> (Grun.) Simonsen
<i>Melosira borneri</i> Grev.	L		
<i>Melosira distans</i> (Ehr.) Kütz.		T	<i>Aulacoseira distans</i> (Ehr.) Simonsen
<i>Melosira dubia</i> Kütz.		T	

continua

continua

<i>Melosira granulata</i> (Ehr.) Ralfs		T	<i>Aulacoseira granulata</i> (Ehr.) Simonsen
<i>Melosira italica</i> (Ehr.) Kütz.		T	<i>Aulacoseira italica</i> (Ehr.) Simonsen
<i>Melosira juergensii</i> Ag. ●22	M	T	<i>Melosira lineata</i> (Dill.) Ag.
<i>Melosira lineata</i> (Dill.) Ag.		T	
<i>Melosira moniliformis</i> (Müller) Ag. ●22	M V	T	
<i>Melosira nummuloides</i> Ag. ●22	M V S	T	
<i>Melosira sulcata</i> (Ehr.) Kütz. ●22	L M S	T	<i>Paralia sulcata</i> (Ehr.) Cl.
<i>Melosira varians</i> Ag.		T	
<i>Navicula abrupta</i> (Greg.) Donkin ●23	L M V	T	<i>Lyrella abrupta</i> (Greg.) Mann
<i>Navicula aemula</i> Grun.		T	<i>Caloneis aemula</i> (Schm.) Cl.
<i>Navicula ammophila</i> Grun. ●23	V S	T	
<i>Navicula amphigomphus</i> Ehr.	L		<i>Neidium iridis</i> (Ehr.) Cl.
<i>Navicula anglica</i> Ralfs		S T	<i>Placoneis elginensis</i> (Greg.) Cox
<i>Navicula anglica</i> v. <i>subsalsina</i> Grun.		T	<i>Navicula anglica</i> v. <i>subsalsa</i> (Grun.) Cl.
<i>Navicula angusta</i> Grun.		T	
<i>Navicula apiculata</i> Bréb.		S	
<i>Navicula arenaria</i> Donk.	V S	T	
<i>Navicula arenicola</i> Grun.	V	T	
<i>Navicula avenacea</i> (Raben.) Bréb. ex Grun.	V A	T	<i>Navicula viridula</i> v. <i>avenacea</i> (Bréb.) V.H.
<i>Navicula bacillum</i> Ehr.	A		<i>Sellaphora bacillum</i> (Ehr.) Mann
<i>Navicula bioculata</i> Grun. ex Schm.	V	T	<i>Fallacia bioculata</i> (Grun. ex Schm.) Mann
<i>Navicula bottnica</i> Grun.	V	T	
<i>Navicula cancellata</i> Donk. ●23	L A S	T	
<i>Navicula cancellata</i> v. <i>retusa</i> (Bréb.) Cl.		T	
<i>Navicula capitata</i> (Ehr.) Ross		T	<i>Hippodonta capitata</i> (Her.) Lange-B. <i>et al.</i>
<i>Navicula cari</i> Ehr.		T	
<i>Navicula cincta</i> (Ehr.) Ralfs ●23	V S	T	
<i>Navicula clavicularis</i> Greg.		S	
<i>Navicula compar</i> Janisch		S	
<i>Navicula complanata</i> (Grun.) Grun.		T	
<i>Navicula complanatoides</i> Hust.	A	T	
<i>Navicula complanatulula</i> Hust.		T	
<i>Navicula contenta</i> Grun.		T	<i>Humidophila contenta</i> (Grun.) Lowe <i>et al.</i>
<i>Navicula crucicula</i> (W. Sm.) Donk.		T	<i>Parlibellus crucicola</i> (W. Sm) Witkowski <i>et al.</i>
<i>Navicula crucifera</i> Grun.		S T	
<i>Navicula crucigeriformis</i> Hust.		T	
<i>Navicula cryptocephala</i> Kütz. ●23	V A S	T	
<i>Navicula cuspidata</i> (Kütz.) Kütz.	A	T	<i>Craticula cuspidata</i> (Kütz.) Mann
<i>Navicula dicephala</i> Ehr.		T	
<i>Navicula digitoradiata</i> (Greg.) Ralfs ●23		T	
<i>Navicula directa</i> (W. Sm.) Ralfs ●23	V	T	
<i>Navicula distans</i> (W. Sm.) Ralfs		T	
<i>Navicula elegans</i> W. Sm.	V		<i>Pinnularia elegans</i> (W. Sm.) Krammer
<i>Navicula exigua</i> (Greg.) Grun.		T	
<i>Navicula expecta</i> Van. Land.		T	
<i>Navicula fasciata</i> Lag.		S	<i>Caloneis fasciata</i> (Lager.) Cl.
<i>Navicula forcipata</i> Grev. ●23	L M A S	T	<i>Fallacia forcipata</i> (Grev.) Stickle & Mann
<i>Navicula formosa</i> Greg.	L		<i>Caloneis westii</i> (W. Sm.) Hendey
<i>Navicula gastrum</i> (Ehr.) Kütz.		T	<i>Placoneis gastrum</i> (Eh.) Meresch.
<i>Navicula gibbula</i> Cl.		T	<i>Muelleria gibbula</i> (C.) Spaulding & Stoermer
<i>Navicula gracilis</i> v. <i>neglecta</i> (Thw.) Grun.		T	<i>Navicula tripunctata</i> (Müller) Bory
<i>Navicula gracilis</i> v. <i>recurva</i> Meister		T	
<i>Navicula gracilis</i> v. <i>schizonemoides</i> V. H.		T	<i>Navicula tripunctata</i> v. <i>schizonemoides</i> (V.H.) Patrik
<i>Navicula gregaria</i> Donk.		S T	
<i>Navicula grevillei</i> (Ag.) Cl. ●24	A	T	<i>Navicula grevilleana</i> Hendey
<i>Navicula halophila</i> (Grun.) Cl.		T	<i>Craticula halophila</i> (Grun.) Mann

continua

continua

<i>Navicula hyalina</i> Donkin	V	T	<i>Fallacia hyalinula</i> (De Toni) Stickle & Mann
<i>Navicula hyalosira</i> Cl.		T	
<i>Navicula incerta</i> Grun.		S	<i>Navicula salinicola</i> Hust.
<i>Navicula inflexa</i> (Greg.) Ralfs	V	S T	
<i>Navicula laevissima</i> Kütz.		T	<i>Sellaphora laevissima</i> (Kütz.) Mann
<i>Navicula lanceolata</i> (Ag.) Kütz.	L V	S T	
<i>Navicula libellus</i> Greg.	L M	S T	
<i>Navicula littoralis</i> Donk.	L		<i>Diploneis littoralis</i> (Donk.) Cl.
<i>Navicula lyra</i> Ehr. ●24	L M V	T	<i>Lyrella lyra</i> (Ehr.) Karaj.
<i>Navicula marina</i> Ralfs		T	<i>Petroneis marina</i> (Ralfs) Mann
<i>Navicula menisculus</i> Schum.		T	
<i>Navicula minuscula</i> Grun.		S T	<i>Adlafia minuscula</i> (Grun.) Lange-B.
<i>Navicula mollis</i> (W.Sm.) Cl.		T	
<i>Navicula mucicola</i> Hust.		T	
<i>Navicula mutica</i> Kütz.	L V A S	T	<i>Luticola mutica</i> (Kütz.) Mann
<i>Navicula northumbrica</i> Donk.		T	
<i>Navicula ostrearia</i> Turpin ●24		S T	<i>Haslea ostrearia</i> (Gail.) Simonsen
<i>Navicula palpebralis</i> Bréb. ex W.Sm.		T	
<i>Navicula pelliculosa</i> (Kütz.) Hilse		T	<i>Fistulifera pelliculosa</i> (Kütz.) Lange-B.
<i>Navicula pennata</i> Schm.	L		
<i>Navicula peregrina</i> (Ehr.) Kütz. ●24	L V	T	
<i>Navicula phyllepta</i> Kütz.		V T	
<i>Navicula protracta</i> (Grun.) Cl.		A S T	
<i>Navicula pupula</i> Kütz.		A T	<i>Sellaphora pupula</i> (Kütz.) Meresch.
<i>Navicula pusilla</i> W. Sm.		V T	<i>Cosmioneis pusilla</i> (W. Sm.) Mann & Stickle
<i>Navicula pygmaea</i> (Kütz.) Pant. ●24		V S T	<i>Fallacia pygmaea</i> (Kütz.) Stickle & Mann
<i>Navicula radiosa</i> Kütz.		T	
<i>Navicula ramosissima</i> (Ag.) Cl.	L V	S T	
<i>Navicula ramosissima</i> v. <i>mollis</i> (W.Sm.) Hendey		V	
<i>Navicula retusa</i> Bréb.		S	<i>Navicula cancellata</i> v. <i>retusa</i> (Bréb.) Cl.
<i>Navicula rhombica</i> Greg.		V	<i>Parlibellus rhombicus</i> (Greg.) Cox
<i>Navicula rhynchocephala</i> Kütz. ●24		A T	
<i>Navicula rostellata</i> Kütz.		V S T	
<i>Navicula rotaeana</i> (Raben.) Grun.		T	
<i>Navicula salinarum</i> Grun. ●24		V A S T	<i>Platessa salinarum</i> (Grun.) Lange-B.
<i>Navicula schmidtii</i> Lager.	L	T	
<i>Navicula scoliopleura</i> Schm.		T	
<i>Navicula scopulorum</i> Bréb. ex Kütz.	L		<i>Berkeleya scopulorum</i> (Bréb. ex Kütz.) Cox
<i>Navicula spuria</i> Cl.		V	
<i>Navicula tridentula</i> Krasske		T	<i>Sellophora tridentula</i> (Krasske) Wetzel
<i>Navicula tripunctata</i> (O.F. Müller) Bory		A T	
<i>Navicula veneta</i> Kütz.	L	T	
<i>Navicula viridula</i> (Kütz.) Ehr. ●24	L	A S T	
<i>Navicula viridula</i> v. <i>rostellata</i> (Kütz.) Cl.		T	<i>Navicula rostellata</i> Kütz.
<i>Neidium binode</i> (Ehr.) Hust.		T	
<i>Nitzschia acicularis</i> (Kütz.) W.Sm. ●25		A S T	
<i>Nitzschia acula</i> (Kütz.) Hantz.		T	
<i>Nitzschia acuminata</i> (W.Sm.) Grun. ●25		V A S T	<i>Tryblionella acuminata</i> W.Sm.
<i>Nitzschia acuta</i> Cl.	L		<i>Tryblionella acuta</i> (Cl.) Mann
<i>Nitzschia amphibia</i> Grun.		A S T	
<i>Nitzschia angularis</i> W.Sm.	L V	T	
<i>Nitzschia angustata</i> (W.Sm.) Grun.		T	<i>Tryblionella angustata</i> W.Sm.
<i>Nitzschia apiculata</i> (Greg.) Grun. ●25	L V	S T	<i>Tryblionella apiculata</i> Greg.
<i>Nitzschia behrei</i> Hust.		T	
<i>Nitzschia bilobata</i> W.Sm.	M V A	T	
<i>Nitzschia brightwelli</i> Kitton		T	<i>Tryblionella brightwelli</i> (Kitton) Mann

continua

continua

<i>Nitzschia calida</i> Grun.				T	<i>Tryblionella calida</i> (Grun.) Mann
<i>Nitzschia circumscuta</i> (Bail.) Grun.	L				<i>Tryblionella circumscuta</i> (Bail.) Ralfs
<i>Nitzschia clausii</i> Hantz.	L		S	T	
<i>Nitzschia coarctata</i> Grun.	L			T	<i>Tryblionella coarctata</i> (Grun) Mann
<i>Nitzschia commutata</i> Grun.				S T	
<i>Nitzschia compressa</i> (Bail.) Boyer ●25			A	T	<i>Tryblionella compressa</i> (Bail.) Poulin
<i>Nitzschia constricta</i> (Kütz.) Ralfs ●25			A	S T	<i>Tryblionella apiculata</i> (Greg.)
<i>Nitzschia cursoria</i> (Donk.) Grun.				S T	
<i>Nitzschia debilis</i> (Arnott ex O'Meara) Grun.		V		T	<i>Tryblionella debilis</i> Arnott ex O'Meara
<i>Nitzschia delicatissima</i> Cl.		V		S	<i>Pseudonitzschia delicatissima</i> (Cl.) Heiden
<i>Nitzschia denticula</i> Grun.				T	<i>Denticula kuetzingii</i> Grun.
<i>Nitzschia dissipata</i> (Kütz.) Raben.				S T	
<i>Nitzschia dissipata</i> v. <i>media</i> (Hantz.) Grun.				T	
<i>Nitzschia distans</i> Greg.				T	
<i>Nitzschia dubia</i> W.Sm.		V		T	
<i>Nitzschia filiformis</i> (W.Sm.) V.H.				T	
<i>Nitzschia fonticola</i> (Grun.) Grun.				T	
<i>Nitzschia frustulum</i> (Kütz.) Grun.	L	V		S T	
<i>Nitzschia fruticosa</i> Hust.				T	
<i>Nitzschia gracilis</i> Hantz.				T	
<i>Nitzschia granulata</i> Grun.				T	<i>Tryblionella granulata</i> (Grun.) Mann
<i>Nitzschia hungarica</i> Grun.		V	A	T	<i>Tryblionella hungarica</i> (Grun.) Freng.
<i>Nitzschia hyalina</i> Greg.				S	
<i>Nitzschia hybrida</i> Grun.				T	
<i>Nitzschia incerta</i> (Grun.) M.Per.	L				
<i>Nitzschia incurva</i> Grun.		V		T	
<i>Nitzschia insignis</i> Greg.	L	M	V	S T	
<i>Nitzschia intermedia</i> Hantz.				T	
<i>Nitzschia kuetzingiana</i> Hilse				T	
<i>Nitzschia laevis</i> Grun.				T	
<i>Nitzschia lanceola</i> (Grun.) Grun.				T	
<i>Nitzschia lanceolata</i> W.Sm.	L	V		S T	
<i>Nitzschia levidensis</i> (W.Sm.) Grun.	L				<i>Tryblionella levidensis</i> W.Sm.
<i>Nitzschia linearis</i> W.Sm.				T	
<i>Nitzschia littoralis</i> Grun.	L			T	<i>Tryblionella littoralis</i> (Grun.) Mann
<i>Nitzschia longa</i> Grun.				S	
<i>Nitzschia longissima</i> (Bréb.) Ralfs	L	M	V	S T	
<i>Nitzschia longissima</i> f. <i>parva</i> Grun.	L	M		S T	
<i>Nitzschia longissima</i> v. <i>reversa</i> Grun.		M		T	<i>Nitzschia reversa</i> W. Sm.
<i>Nitzschia lorenziana</i> Grun.	L	M	V	S T	
<i>Nitzschia lorenziana</i> v. <i>incurva</i> Grun.				T	
<i>Nitzschia macilentia</i> Greg.				T	
<i>Nitzschia marginulata</i> Grun. ●25	L	V		T	<i>Tryblionella marginulata</i> (Grun.) Mann
<i>Nitzschia martiana</i> (Ag.) V.H.				T	
<i>Nitzschia media</i> Hantz.				S	<i>Nitzschia dissipata</i> v. <i>media</i> (Hantz.) Grun.
<i>Nitzschia microcephala</i> Grun.		V		S T	
<i>Nitzschia migrans</i> Cl.		V			<i>Nitzschia sicula</i> (Castr.) Hust.
<i>Nitzschia minutissima</i> W.Sm.				S	
<i>Nitzschia navicularis</i> (Bréb.) Grun.		M		S	<i>Tryblionella navicularis</i> (Bréb.) Ralfs
<i>Nitzschia obtusa</i> W. Sm.				T	
<i>Nitzschia palea</i> (Kütz.) W.Sm. ●25			A	S T	
<i>Nitzschia panduriformis</i> Greg. ●25	L	M	V	A S T	<i>Psammodictyon panduriforme</i> (Greg.) Mann
<i>Nitzschia panduriformis</i> v. <i>minor</i> Grun.				T	
<i>Nitzschia plana</i> W. Sm.		M	V	T	<i>Tryblionella plana</i> (W.Sm.) Pelletan
<i>Nitzschia pseudofonticola</i> Hust.				T	
<i>Nitzschia punctata</i> (W. Sm.) Grun.		M		S	<i>Tryblionella punctata</i> W.Sm.

continua

continua

<i>Nitzschia recta</i> Hantz. ex Raben.		V	S	T			
<i>Nitzschia rigida</i> (Kütz.) H.Per. & M.Per.	L	M		S			
<i>Nitzschia reversa</i> W.Sm.				T			
<i>Nitzschia scalaris</i> (Ehr.) W.Sm.				T	<i>Tryblionella scalaris</i> (Ehr.) Siver & Hamilton		
<i>Nitzschia seriata</i> Cl. ●25	L	M	V	S	T	<i>Pseudo-nitzschia seriata</i> (Cl.) H.Per.	
<i>Nitzschia sicula</i> (Castr.) Hust.			V		T		
<i>Nitzschia sigma</i> (Kütz.) W.Sm. ●25	L	M	V	A	S	T	
<i>Nitzschia sigma</i> v. <i>intercedens</i> Grun.						T	
<i>Nitzschia sigma</i> v. <i>rigida</i> Grun. ex V.H.			V			T	
<i>Nitzschia sigma</i> v. <i>rigidula</i> (H.Per. & M.Per.) Grun.							
<i>Nitzschia sigmoidea</i> (Nitz.) Ehr.						T	
<i>Nitzschia socialis</i> Greg.				S		T	
<i>Nitzschia spathulata</i> Bréb. ex W.Sm. ●25			V	A		T	
<i>Nitzschia subcobaerens</i> (Grun.) V.H.			V			T	
<i>Nitzschia subtilis</i> (Kütz.) Grun.	L		V		S	T	
<i>Nitzschia tenuissima</i> H.Per. & M.Per.						T	
<i>Nitzschia thermalis</i> (Ehr.) Auersw.						T	
<i>Nitzschia tryblionella</i> Hantz.	L	M	V	A	S	T	<i>Tryblionella gracilis</i> W.Sm.
<i>Nitzschia valida</i> Cl. & Grun.						T	
<i>Nitzschia vermicularis</i> (Kütz.) Hantz.						T	
<i>Nitzschia vitrea</i> Norm.						T	
<i>Odontella laevis</i> (Ehr.) Kütz.						T	
<i>Odontella subaequa</i> Kütz.						T	<i>Biddulphia subaequa</i> (Kütz.) Ralfs
<i>Opephora marina</i> (Greg.) Petit			V			T	
<i>Opephora pacifica</i> (Grun.) Petit			V				
<i>Opephora parva</i> (Grun.) Krasske			V				
<i>Opephora schwarzii</i> (Grun.) Petit ex Pelletan ●26						T	
<i>Orboneis splendida</i> (Greg.) Grun.	L						
<i>Peronia erinacea</i> Bréb. & Arn. ex Kitton						T	<i>Peronia fibula</i> (Bréb. ex Kütz.) Ross
<i>Pinnularia ambigua</i> Cl.			V				<i>Biremis ambigua</i> (Cl.) Mann
<i>Pinnularia hilseana</i> Janisch						T	
<i>Pinnularia quadratarea</i> (A.Schmidt) Cl.			V				
<i>Pinnularia rectangularata</i> (Greg.) Cl.			V			T	
<i>Pinnularia viridis</i> v. <i>sudetica</i> (Hilse) Hust.						T	<i>Pinnularia sudetica</i> Hilse
<i>Plagiogramma pulchellum</i> Grév. ●26			V			T	
<i>Pleurosigma acutum</i> Norm. ex Ralfs						T	
<i>Pleurosigma aestuarii</i> (Bréb. ex Kütz.) W.Sm. ●26		M	V		S	T	
<i>Pleurosigma affine</i> Grun. ●26						T	
<i>Pleurosigma angulatum</i> (Quek.) W.Sm. ●26	L	M	V	A	S	T	
<i>Pleurosigma australe</i> Grun.						T	
<i>Pleurosigma decorum</i> W.Sm.	L	M			S	T	
<i>Pleurosigma delicatulum</i> W.Sm.						T	
<i>Pleurosigma elongatum</i> W.Sm.		M		A		T	
<i>Pleurosigma exul</i> Cl.	L						
<i>Pleurosigma formosum</i> W.Sm. ●26	L	M		A	S	T	
<i>Pleurosigma ibericum</i> H.Per.	L						
<i>Pleurosigma latiusculum</i> H.Per.						T	
<i>Pleurosigma latum</i> Cl.	L					T	
<i>Pleurosigma longum</i> Cl.						T	
<i>Pleurosigma lorenzii</i> Grun.	L						
<i>Pleurosigma majus</i> (Grun.) Cl.						T	
<i>Pleurosigma minutum</i> Grun.					S		<i>Carinasigma minuta</i> (Donk.) Reid
<i>Pleurosigma naviculaceum</i> Bréb.	L				S	T	<i>Pleurosigma inflatum</i> Shadb.
<i>Pleurosigma nicobaricum</i> Grun.		M				T	
<i>Pleurosigma normanii</i> Ralfs ●26		M	V	A	S	T	
<i>Pleurosigma obscurum</i> W.Sm.	L					T	<i>Gyrosigma obscurum</i> (W.Sm.) Griff. & Henf.

continua



continua

<i>Pleurosigma paradoxum</i> H.Per.					T	
<i>Pleurosigma pulchrum</i> Grun.					S T	
<i>Pleurosigma rigidum</i> W. Sm.		M V			S T	
<i>Pleurosigma salinarum</i> (Grun.) Grun.					T	
<i>Pleurosigma speciosum</i> W.Sm.		L M V			S T	
<i>Pleurosigma strigosum</i> W.Sm.		M				
<i>Pleurosira laevis</i> (Ehr.) Compère					T	
<i>Podosira hormoides</i> (Mont.) Kütz.		M			T	
<i>Podosira minima</i> Grun.		L V				
<i>Podosira montagnei</i> Kütz.			V		T	
<i>Podosira stelligera</i> (Bail.) Mann						
<i>Porosira glacialis</i> (Grun.) Jörg.					T	
<i>Pseudo-nitzschia fraudolenta</i> (Cl.) Hasle					S	
<i>Rhabdonema adriaticum</i> Kütz.		L M V			T	
<i>Rhabdonema minutum</i> Kütz.					T	
<i>Raphoneis amphicerus</i> (Ehr.) Ehr.			V		S	
<i>Rhaphoneis nitida</i> (Greg.) Grun.		M				
<i>Rhizosolenia alata</i> Brightw.		L M V		S T		<i>Proboscia alata</i> (Brightw.) Sundström
<i>Rhizosolenia alata</i> f. <i>gracillima</i> (Cl.) Grun. ex V.H.		L V		S T		<i>Proboscia alata</i> (Brightw.) Sundström
<i>Rhizosolenia bergonii</i> H.Per.					T	
<i>Rhizosolenia calcar-avis</i> Schultze ●26		L M V		S T		<i>Pseudosolenia carcar-avis</i> (Schultze) Sundström
<i>Rhizosolenia castracanei</i> H.Per.					T	
<i>Rhizosolenia delicatula</i> Cl.		M V			T	<i>Guinardia delicatula</i> (Cl.) Hasle
<i>Rhizosolenia formosa</i> H.Per.		L				
<i>Rhizosolenia fragilissima</i> Bergon		L M V		S T		<i>Dactyliosolen fragilissimus</i> (Bergon) Hasle
<i>Rhizosolenia hebetata</i> Bail.					T	
<i>Rhizosolenia imbricata</i> Brightw.		L			T	
<i>Rhizosolenia longiseta</i> Zach.			A		T	
<i>Rhizosolenia robusta</i> Norm. ex Ralfs		L M				
<i>Rhizosolenia setigera</i> Brightw.		L M	A		T	
<i>Rhizosolenia shrubsolei</i> Cl. ●26		L M V				<i>Rhizosolenia imbricata</i> Brightw.
<i>Rhizosolenia stouterfothii</i> H. Per. ●26						<i>Guinardia striata</i> (Stolt.) Hasle
<i>Rhizosolenia styliformis</i> Brightw. ●26		M			T	
<i>Rhoicosphenia abbreviata</i> (Ag.) Lange-B.				S	T	
<i>Rhoicosphenia curvata</i> (Kütz.) Grun. ●27			A	S	T	<i>Rhoicosphenia abbreviata</i> (Ag.) Lange-B.
<i>Rhopalodia gibberula</i> (Ehr.) Müller					T	
<i>Rhopalodia musculus</i> (Kütz.) Müller		L			T	
<i>Schroederella delicatula</i> (H.Per.) Pav.		M V			T	<i>Detonula pumila</i> (Castr.) Gran.
<i>Scoliopleura tumida</i> (Bréb. ex Kütz.) Raben.		M				<i>Scolioneis tumida</i> (Bréb. ex Kütz.) Mann
<i>Skeletonema costatum</i> (Grev.) Cl. ●27		L M V	A	S	T	
<i>Skeletonema marinoi</i> Sarno & Zingone					S	
<i>Skeletonema mediterraneum</i> (Grun.) Brun		M				
<i>Stauroneis constricta</i> Ehr.					T	
<i>Stauroneis crucigera</i> W. Sm.		L				
<i>Stauroneis membranacea</i> (Cl.) Hust.			V			
<i>Stauroneis salina</i> W.Sm.			V		T	<i>Stauropora salina</i> (W.Sm.) Meresch.
<i>Stauroneis sulcata</i> Cl.			V			
<i>Stenopterobia intermedia</i> (Lewis) V.H. ex Hanna					T	
<i>Stephanodiscus dubius</i> Hust.					T	<i>Cyclostephanos dubius</i> (Hust.) Round
<i>Stephanodiscus rotula</i> (Kütz.) Hendey			V			
<i>Striatella delicatula</i> (Kütz.) Grun. ex V.H.		L M			T	
<i>Striatella interrupta</i> (Ehr.) Heib.					T	
<i>Striatella unipunctata</i> (Lyngb.) Ag. ●27		L M V	A	S	T	
<i>Surirella baldjickii</i> Norm.		M				
<i>Surirella collare</i> Schm.		M				
<i>Surirella comis</i> Schm.		L M			T	

continua

continua

<i>Surirella fastosa</i> (Ehr.) Ehr. ●27	L M S	
<i>Surirella fastosa</i> v. <i>cuneata</i> Witt		T
<i>Surirella flaminensis</i> Grun.	L M S	
<i>Surirella gemma</i> (Ehr.) Kütz. ●27	L M T	
<i>Surirella ovalis</i> Bréb. ●27		A
<i>Surirella ovata</i> Kütz. ●27	M S T	<i>Surirella minuta</i> Bréb. ex Kütz.
<i>Surirella reniformis</i> Kitton	M	
<i>Surirella salina</i> W. Sm.	L	
<i>Surirella striatula</i> Turpin ●27	L	T
<i>Synedra acus</i> Kütz.		S T
<i>Synedra affinis</i> Kütz.	L V S	<i>Tabularia fasciculata</i> (Ag.) Williams
<i>Synedra amphicephala</i> Kütz.		T
<i>Synedra baculus</i> Greg.		T
<i>Synedra barbatula</i> Kütz.	V	
<i>Synedra closterioides</i> Grun.		T
<i>Synedra crystallina</i> (Ag.) Kütz.	L M A S T	<i>Psammosynedra closterioides</i> (Grun.) Round
<i>Synedra fulgens</i> (Grev.) W.Sm.	M	T
<i>Synedra gaillonii</i> (Bory) Ehr. ●28	L M V A S T	<i>Catacombas gaillonii</i> (Bory) Williams & Round
<i>Synedra hennedyana</i> Greg.	M A T	<i>Toxarium hennedyanum</i> Grun.
<i>Synedra investiens</i> W. Sm.		S T
<i>Synedra laevigata</i> Grun.		T
<i>Synedra longissima</i> W.Sm.		S
<i>Synedra parasitica</i> (W.Sm.) Hust.		T
<i>Synedra provincialis</i> Grun.	L A T	<i>Neosynedra provincialis</i> (Grun.) Williams & Round
<i>Synedra superba</i> Kütz.	V	
<i>Synedra tabulata</i> (Ag.) Kütz. ●28.		T
<i>Synedra tabulata</i> v. <i>fasciculata</i> (Ag.) Hust. ●28		T
<i>Synedra toxoneides</i> Castr.		A T
<i>Synedra ulna</i> (Nitz.) Ehr.	L V A T	<i>Ulnaria ulna</i> (Nitz.) Compère
<i>Synedra undulata</i> (Bail.) W.Sm.	L M A T	<i>Toxarium undulatum</i> Bail.
<i>Synedrosphenia gomphonema</i> (Janisch & Rab.) Hust.		T
<i>Tabularia tabulata</i> (Ag.) Snoeijis		A T
<i>Thalassionema nitzschioides</i> (Grun.) Maresch.	L M V A S T	
<i>Thalassiosira fallax</i> Meunier		T
<i>Thalassiosira annaliae</i> Voltolina	V	
<i>Thalassiosira baltica</i> (Grun.) Ost.	V T	
<i>Thalassiosira condensata</i> Cl.	V	
<i>Thalassiosira decipiens</i> (Grun. ex V.H.) Jörg.	V T	
<i>Thalassiosira eccentrica</i> (Ehr.) Cl.	M T	
<i>Thalassiosira fluviatilis</i> Hust.	V	<i>Thalassiosira weissflogii</i> (Grun.) Fryxell & Hasle
<i>Thalassiosira gravida</i> Cl. ●28	V S T	
<i>Thalassiosira hyalina</i> (Grun.) Gran	V S T	
<i>Thalassiosira leptopus</i> (Grun.) Hasle & Fryxell		T
<i>Thalassiosira nordenskioeldii</i> Cl. ●28		T
<i>Thalassiosira rotula</i> Meun.		T
<i>Thalassiosira subtilis</i> (Ost.) Gran.	V T	
<i>Thalassiosira weissflogii</i> (Kütz.) Hust. ●28		T
<i>Thalassiothrix frauenfeldii</i> (Grun.) Grun. ●28	L M V S T	<i>Thalassionema frauenfeldii</i> (Grun.) Temp. & H.Per.
<i>Thalassiothrix longissima</i> Cl. & Grun.	M T	
<i>Thalassiothrix mediterranea</i> Pav	M T	
<i>Thalassiothrix mediterranea</i> v. <i>pacifica</i> Cupp		T
<i>Toxonidea insignis</i> Donk.	M V T	<i>Lioloma pacificum</i> (Cupp) Hasle
<i>Trachineis aspera</i> Ehr.	L M T	
<i>Triceratium alternans</i> Bail.		T
<i>Triceratium antediluvianum</i> (Ehr.) Grun.	M	<i>Trigonium alternans</i> (Bail.) Mann
<i>Triceratium favus</i> Ehr.	M	

continua

continua

<i>Triceratium orbiculatum</i> Shadb.		T	<i>Lampriscus orbiculatus</i> (Shadb.) H. Per. & M. Per.
<i>Triceratium shadboltianum</i> Grev.	M	T	<i>Lampriscus shadboltianum</i> (Grev.) H. Per. & M. Per.
<i>Triceratium spinosum</i> Bail.	M V		<i>Biddulphia spinosa</i> (Bail.) Boyer
<i>Tropidoneis elegans</i> (W.Sm.) Cl.	L M		
<i>Tropidoneis gibberula</i> (Grun.) Cl.	M		<i>Plagiotropis gibberula</i> Grun.
<i>Tropidoneis lepidoptera</i> (Greg.) Cl. ●28	L M V A S T		<i>Plagiotropis lepidoptera</i> (Greg.) Kuntze
<i>Tropidoneis maxima</i> (Greg.) Cl.		T	
<i>Tropidoneis recta</i> (Greg.) Cl.		T	
<i>Tropidoneis vitrea</i> (W. Sm.) Cl.	L M	T	<i>Plagiotropis vitrea</i> (W. Sm.) Grun.

**BACILLARIOPHYTA INCERTAE SEDIS**

<i>Phaeodactylum tricornutum</i> Bohl.	V	S T	
--	---	-----	--

**CHLOROPHYCEAE**

<i>Actinastrum hantzschii</i> Lager.		T	
<i>Ankistrodesmus falcatus</i> (Corda) Ralfs		T	
<i>Ankistrodesmus longissimus</i> (Lemm.) Wille		T	<i>Closteriopsis longissima</i> (Lemm.) Lemm.
<i>Asteromonas propulsa</i> Butcher		T	
<i>Carteria doelensis</i> Conrad & Kuff.	V		
<i>Carteria globosa</i> Sch.	V		
<i>Carteria marina</i> Dies.		T	
<i>Characium gracilipes</i> Lambert		T	<i>Korshikoviella michailoskoensis</i> (Elenkin) Silva
<i>Chlamidomonas globosa</i> Snow		T	
<i>Chlamidomonas reginae</i> Ettl & Green		T	<i>Microglena reginae</i> (Ettl & Green) Demchenko <i>et al.</i>
<i>Chodatella longiseta</i> Lemm.		T	<i>Lagerheimia longiseta</i> (Lemm.) Printz
<i>Coelastrum microporum</i> Naeg.		T	
<i>Crucigenia irregularis</i> Wille		T	<i>Crucigeniella irregularis</i> (Wille) Tsarenko & John
<i>Crucigenia quadrata</i> Morren		T	
<i>Crucigenia rectangularis</i> (Naeg.) Gay		T	
<i>Crucigenia tetrapedia</i> (Kirchner) Kuntze		T	
<i>Dictyosphaerium ehrenbergianus</i> Naeg.		T	
<i>Dunaliella parva</i> Lerche	V		
<i>Dunaliella primolecta</i> Butcher	V		
<i>Dunaliella salina</i> (Dunal.) Teod.	V	T	
<i>Dunaliella tertiolecta</i> Butcher	V		
<i>Golenkinia radiata</i> Chodat		T	
<i>Kirchneriella lunaris</i> (Kirchner) Moebius		T	
<i>Kirchneriella obesa</i> (W.West) Schmidle		T	
<i>Lagerheimia genevensis</i> (Chodat) Chodat		T	
<i>Lagerheimia quadriseta</i> (Lemm.) G.M.Sm.		T	
<i>Lagerheimia subsalsa</i> Lemm.		T	
<i>Micractinium pusillum</i> Fresenius		T	
<i>Nepbrocytium limneticum</i> (G.M. Sm.) G.M.Sm.		T	
<i>Pachysphaera marschalliae</i> Parke		T	<i>Tasmanites marschalliae</i> (Parke) Boalch & Guy-Ohl.
<i>Pediastrum boryanum</i> (Turpin) Menegh.		T	<i>Pseudopediastrum boryanum</i> (Turpin) Hegewald
<i>Pediastrum duplex</i> Meyen ●1		T	
<i>Pediastrum duplex v. clathratum</i> (Braun) Lager.		T	<i>Pediastrum duplex</i> Meyen
<i>Pediastrum simplex</i> Meyen		T	<i>Monactinus simplex</i> (Meyen) Corda
<i>Pyramimonas cruciata</i> Conrad & Kuff.	V		
<i>Pyramimonas exigua</i> Butcher	V		
<i>Pyramimonas grossii</i> Parke	V		
<i>Pyramimonas octociliata</i> Carter	V		
<i>Pyramimonas tetraorbynchus</i> Schmarda	V	T	
<i>Quadrigula closteroides</i> (Bohlin) Printz		T	
<i>Scenedesmus abundans</i> (Kirchner) Chodat		T	<i>Desmodesmus abundans</i> (Kirch.) Hegewald

continua

continua

<i>Scenedesmus acuminatus</i> (Lager.) Chodat		T	<i>Tetradesmus lagerheimii</i> Wille & Guiry
<i>Scenedesmus antennatus</i> Bréb.		T	<i>Scenedesmus dimorphus</i> (Turpin) Kütz.
<i>Scenedesmus armatus</i> (Chodat) Chodat		T	
<i>Scenedesmus bernardii</i> G.M.Sm.		T	<i>Tetradesmus bernardii</i> (G.M.Sm.) Winne
<i>Scenedesmus bijugus</i> (Turpin) Lager.		T	
<i>Scenedesmus dimorphus</i> (Turpin) Kütz.		T	<i>Tetradesmus dimorphus</i> (Turpin) Winne
<i>Scenedesmus falcatus</i> Chodat		T	<i>Scenedesmus acuminatus</i> (Lager.) Chodat
<i>Scenedesmus incrassatulus</i> Bohlin		T	<i>Tetradesmus incrassatulus</i> (Bohlin) Winne
<i>Scenedesmus longus</i> Meyen		T	<i>Scenedesmus magnus</i> Meyen
<i>Scenedesmus obliquus</i> (Turpin) Kütz.		T	<i>Tetradesmus obliquus</i> (Turpin) Winne
<i>Scenedesmus opoliensis</i> Richter		T	<i>Desmodesmus opoliensis</i> (Richter) Hegewald
<i>Scenedesmus perforatus</i> Lemm.		T	<i>Desmodesmus perforatus</i> (Lemm.) Hegewald
<i>Scenedesmus quadricauda</i> (Turpin) Bréb.	S	T	
<i>Selenastrum bibraianum</i> Reinsch		T	
<i>Selenastrum gracile</i> Reinsch		T	<i>Messastrum gracile</i> Reinsch
<i>Selenastrum minutum</i> (Naeg.) Collins		T	<i>Monoraphidium minutum</i> (Naeg.) Komárková-Leg.
<i>Selenastrum westii</i> G.M.Sm.		T	
<i>Sphaerocystis schroeteri</i> Chodat		T	
<i>Tetraedon hastatus</i> v. <i>palatinum</i> (Schmidle) Lemm.		T	
<i>Tetraedon limneticum</i> Borge		T	
<i>Tetraedron minimum</i> (Braun) Hans.		T	
<i>Tetraedron trigonum</i> (Naeg.) Hans.		T	

<b>CHLORODENDROPHYCEAE</b>			
<i>Tetraselmis chui</i> (Pring.) Parke & Manton		V	
<i>Tetraselmis gracilis</i> (Kylin) Butcher		V	
<i>Tetraselmis suecica</i> Kylin		V	

<b>XANTHOPHYCEAE</b>			
<i>Centrtractus belanophorus</i> (Schmidle) Lemm.			T
<i>Chlorellidiopsis separabilis</i> Pascher			T

<b>CHRYSOPHYCEAE</b>			
<i>Chlorochromonas minuta</i> Lewis			T
<i>Dinobryon sertularia</i> Ehr.		V	T

<b>CRYPTOPHYCEAE</b>			
<i>Cryptomonas salina</i> Wislouch		V	T
<i>Hillea fusiformis</i> (Sch.) Sch.			T
<i>Hillea marina</i> Butcher			T

<b>KATABLEPHARIDOPHYCEAE</b>			
<i>Leucocryptos marina</i> (Braarud) Butcher			T

<b>EUGLENOPHYCEAE</b>			
<i>Astasia comma</i> Pringsheim			T
<i>Astasia curvata</i> (Klebs) Klebs			T
<i>Astasia gomphonema</i> Pringsheim			T
<i>Astasia parva</i> Pringsheim			T
<i>Astasia variabilis</i> (Skvortzow) Skvortzow			T
<i>Euglena acus</i> Ehr.		T	<i>Lepocinclis acus</i> (Müller) Marin & Melkonian
<i>Euglena anabaena</i> Mainx		T	<i>Euglenaria anabaena</i> (Mainx) Karnkowska & Linton
<i>Euglena chlamydozona</i> Mainx		T	
<i>Euglena clavata</i> Skuja		T	<i>Euglenaria clavata</i> (Skuja) Karnkowska & Linton

continua

continua

<i>Euglena ebrenbergii</i> Klebs	V		
<i>Euglena geniculata</i> Dujard.			T
<i>Euglena gibbosa</i> Sch.			T
<i>Euglena gracilis</i> Klebs			T
<i>Euglena minima</i> Francé			T
<i>Euglena mutabilis</i> Schmitz			T
<i>Euglena nana</i> Johnson			T
<i>Euglena pascherii</i> Swirenko			T
<i>Euglena pisciformis</i> Klebs			T
<i>Euglena retronata</i> Johnson			T
<i>Euglena rostrata</i> Sch.			T
<i>Euglena sacculiformis</i> Sch.			T
<i>Euglena viridis</i> (Müller) Ehr.	V	S	T
<i>Eutreptia globulifera</i> Goor			T
<i>Eutreptia lanowii</i> Steuer	V	S	T
<i>Eutreptia tiophila</i> Skuia			T
<i>Eutreptia viridis</i> Perty	V		T
<i>Eutreptiella cornubiense</i> Butcher	V		
<i>Eutreptiella hirudoidea</i> Butcher			T
<i>Eutreptiella marina</i> Da Cunha	V	A	T
<i>Eutreptiella pascheri</i> (Sch.) Butcher	V	S	
<i>Phacus caudatus</i> Hübner			T
<i>Strombomona acuminata</i> (Schmarda) Defl.			T

<b>COCCOLITHOPHYCEAE</b>			
<i>Acanthoica acanthifera</i> Lohm. ex Lohm.			T
<i>Acanthoica quattrosolina</i> Lohm.			T
<i>Calciosolenia granii</i> Sch.			T
<i>Calciosolenia murrayi</i> Gran		S	T
<i>Calciosolenia sinuosa</i> Schlauder			T
<i>Calyptosphaera globosa</i> Lohm.	M	V	T
<i>Calyptosphaera incisa</i> Sch.		V	T
<i>Calyptosphaera oblunga</i> Lohm.		V	
<i>Calyptosphaera sphaeroidea</i> Sch.	M	V	
<i>Coccolithus pelagicus</i> Wallich			T
<i>Coronosphaera mediterranea</i> (Lohm.) Gaarder			T
<i>Discosphaera thomsoni</i> Ost.			T
<i>Emiliania huxleyi</i> (Lohm.) Hay & Mohl.	M	V	S
<i>Halopappus adriaticus</i> Sch.			T
<i>Hymenomonas roseola</i> Stein		V	
<i>Lohmannosphaera adriatica</i> Sch.			T
<i>Michaelsarsia splendens</i> Lohm.			T
<i>Ophiaster formosus</i> Gran			T
<i>Ophiaster hydroideus</i> (Lohm.) Gran		V	T
<i>Pontosphaera ovalis</i> Sch.	M		
<i>Rhabdosphaera claviger</i> (Murr. & Black.) Voeltrzow			S
<i>Rhabdosphaera hispida</i> Lohm.	M		T
<i>Rhabdosphaera longistylis</i> Sch.	M		T
<i>Rhabdosphaera stylifera</i> Lohm.			T
<i>Rhabdosphaera tignifer</i> Sch.			T
<i>Rhabdosphaera tubulosa</i> Sch.	M		
<i>Scyphosphaera apsteinii</i> Lohm.			T
<i>Syracosphaera adriatica</i> Sch.			T
<i>Syracosphaera coronata</i> Sch.			T
<i>Syracosphaera dalmatica</i> Kampt.	V		T

continua

continua

<i>Syracosphaera mediterranea</i> Lohm.				<b>T</b>	<i>Coronosphaera mediterranea</i> (Lohm.) Gaarder
<i>Syracosphaera nodosa</i> Kämt.				<b>T</b>	
<i>Syracosphaera ovata</i> Sch.		<b>M</b>			
<i>Syracosphaera pulchra</i> Lohm.			<b>V</b>	<b>S</b> <b>T</b>	
<i>Syracosphaera radiata</i> Sch.		<b>M</b>		<b>T</b>	

<b>HAPTOPHYTA INCERTAE SEDIS</b>					
<i>Acanthosolenia mediterranea</i> Bernard					<b>T</b>