

1223
DFO - Library / MPO - Bibliothèque



12014321

Alphabetical Listing of Fossil Dinocyst Species

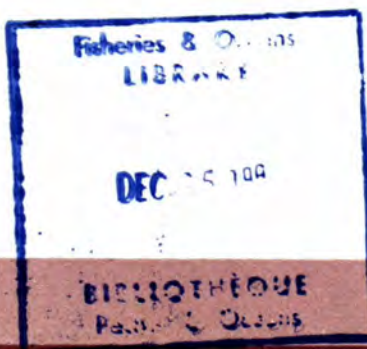
M.S. Barss and G.L. Williams

Atlantic Geoscience Centre
Geological Survey of Canada
Department of Energy, Mines and Resources

Bedford Institute of Oceanography
P.O. Box 1006
Dartmouth, Nova Scotia B2Y 4A2

June 1983

Canadian Technical Report of Hydrography and Ocean Sciences No. 23



GC
1
C37
#23
D

ries
Oceans Pêches
et Océans

Canada

Canadian Technical Report of Hydrography and Ocean Sciences

These reports contain scientific and technical information of a type that represents a contribution to existing knowledge but which is not normally found in the primary literature. The subject matter is generally related to programs and interests of the Ocean Science and Surveys (OSS) sector of the Department of Fisheries and Oceans.

Technical Reports may be cited as full publications. The correct citation appears above the abstract of each report. Each report will be abstracted in Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts. Reports are also listed in the Department's annual index to scientific and technical publications.

Technical Reports are produced regionally but are numbered and indexed nationally. Requests for individual reports will be fulfilled by the issuing establishment listed on the front cover and title page. Out of stock reports will be supplied for a fee by commercial agents.

Regional and headquarters establishments of Ocean Science and Surveys ceased publication of their various report series as of December 1981. A complete listing of these publications and the last number issued under each title are published in the *Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, Volume 38: Index to Publications 1981. The current series began with Report Number 1 in January 1982.

Rapport technique canadien sur l'hydrographie et les sciences océaniques

Ces rapports contiennent des renseignements scientifiques et techniques qui constituent une contribution aux connaissances actuelles mais que l'on ne trouve pas normalement dans les revues scientifiques. Le sujet est généralement rattaché aux programmes et intérêts du service des Sciences et Levés océaniques (SLO) du ministère des Pêches et des Océans.

Les rapports techniques peuvent être considérés comme des publications à part entière. Le titre exact figure au-dessus du résumé du chaque rapport. Les résumés des rapports seront publiés dans la revue Résumés des sciences aquatiques et halieutiques et les titres figureront dans l'index annuel des publications scientifiques et techniques du Ministère.

Les rapports techniques sont produits à l'échelon régional mais sont numérotés et placés dans l'index à l'échelon national. Les demandes de rapports seront satisfaites par l'établissement auteur dont le nom figure sur la couverture et la page de titre. Les rapports épuisés seront fournis contre rétribution par des agents commerciaux.

Les établissements des Sciences et Levés océaniques dans les régions et à l'administration centrale ont cessé de publier leurs diverses séries de rapports depuis décembre 1981. Vous trouverez dans l'index des publications du volume 38 du *Journal canadien des sciences halieutiques et aquatiques*, la liste de ces publications ainsi que le dernier numéro paru dans chaque catégorie. La nouvelle série a commencé avec la publication du Rapport n° 1 en janvier 1982.

Canadian Technical Report of
Hydrography and Ocean Sciences No.23

June 1983

ALPHABETICAL LISTING OF FOSSIL DINOCYST SPECIES

Compiled by

M.S. Barss and G.L. Williams
Eastern Petroleum Geology Subdivision
Atlantic Geoscience Centre
Geological Survey of Canada
Department of Energy, Mines and Resources

Bedford Institute of Oceanography

P.O. Box 1006
Dartmouth, Nova Scotia
Canada B2Y 4A2

TABLE OF CONTENTS

ABSTRACT.....	<i>v</i>
INTRODUCTION.....	<i>vii</i>
ACKNOWLEDGEMENTS.....	<i>vii</i>
SPECIES LIST.....	1
REFERENCES.....	41

ABSTRACT

Barss, M.S. and Williams, G.L. 1983. Alphabetical listing of fossil dinocyst species. Can. Tech. Rep. Hydrogr. Ocean Sci. No. 23: vii + 41 p.

Fossil dinocyst species are listed alphabetically, thus providing a rapid check of their generic assignments. This compilation, which does not include author citation, is based on: Lentin, J.K. and Williams G.L. 1981. Fossil dinoflagellates: index to genera and species, 1981 edition, Bedford Institute of Oceanography, Report Series, BI-R-81-12.

SOMMAIRE

Barss, M.S. and Williams, G.L. 1983. Alphabetical listing of fossil dinocyst species. Can. Tech. Rep. Hydrogr. Ocean Sci. No. 23: vii + 41 p.

On énumère par ordre alphabétique les espèces de dinocystes fossiles, ce qui permet d'effectuer une vérification rapide de leur attribution générique. La présente compilation, qui ne donne pas de noms d'auteurs, est fondée sur: Lentin, J.K. and Williams G.L. 1981. Fossil dinoflagellates: index to genera and species, 1981 edition. Bedford Institute of Oceanography, Report Series, BI-R-81-12.



INTRODUCTION

The number of fossil dinoflagellate cyst (dinocyst) species listed in Lentin and Williams (1981) is 2210. In that publication, the genera are arranged alphabetically, with the species also being presented in alphabetical sequence within the genera.

The first alphabetical listing of fossil dinocyst species names, Lentin and Williams (1978), was published on the suggestion of Dr. Dennis Burger of the Bureau of Mineral Resources, Canberra, Australia. Lentin and Williams (*op.cit.*) included each species in Lentin and Williams (1977) together with the generic assignments. Subspecies were omitted. The compilation of Lentin and Williams (1978) was manual, a time-consuming approach which tended to introduce errors.

The present alphabetical listing of fossil dinocyst species name is based on Lentin and Williams (1981), the third index published by these authors. The format is identical to that adopted in Lentin and Williams (1978). Taxa below the rank of species are not listed, and the reader is referred to Lentin and Williams (1981) for a full citation and complete listing of references. Questionable assignments of species to individual genera are not indicated; such information can be readily obtained from Lentin and Williams (1981). This latest alphabetical listing of species names has been compiled from a computer data base, with the camera-ready manuscript being produced on a word-processor in communication with the computer. This approach minimises the effort required to produce this listing and will allow its inclusion in any future editions of the index.

ACKNOWLEDGEMENTS

We wish to acknowledge the assistance of Carol Mitchell for layout of the manuscript as camera ready copy. We would also like to thank E.H. Davies for his constructive comments on the manuscript.

SPECIES LIST

A

<i>abaculum</i>	
	<i>OLIGOSPHAERIDIUM</i>
<i>abbreviatum</i>	
	<i>HOMOTRYBLIUM</i>
<i>abdita</i>	
	<i>CATILLOPSIS</i>
<i>absidatum</i>	
	<i>DINOPTERYGIUM</i>
<i>acambra</i>	
	<i>FROMEA</i>
<i>acanthosphaera</i>	
	<i>METOUROGONYAULAX</i>
<i>aceras</i>	
	<i>ACANTHAULAX</i>
	<i>CALIGODINIUM</i>
	<i>NELSONIELLA</i>
<i>aciculare</i>	
	<i>CLFISTOSPHAERIDIUM</i>
<i>aciculata</i>	
	<i>GERDIOCYSTA</i>
<i>acollaris</i>	
	<i>ENERGLYNIA</i>
<i>acribes</i>	
	<i>ALTERBIA</i>
<i>acrophorum</i>	
	<i>ASCODINIUM</i>
<i>actinocoronatum</i>	
	<i>AREOSPHAERIDIUM</i>
<i>aculeata</i>	
	<i>ACANTHAULAX</i>
	<i>HEIBERGELLA</i>
<i>aculeatum</i>	
	<i>HOMOTRYBLIUM</i>
	<i>IMPAGIDINIUM</i>
<i>acuminatum</i>	
	<i>DINOGYMNIUM</i>
	<i>ISABELIDINIUM</i>
<i>acutula</i>	
	<i>ALTERBIA</i>
<i>adela</i>	
	<i>CTENIDODINIUM</i>
<i>adhaerens</i>	
	<i>EPICEPHALOPYXIS</i>
<i>aechmophorum</i>	
	<i>WILSONIDIUM</i>
<i>aemiliana</i>	
	<i>MONTANAROCYSTA</i>
	<i>aemulum</i>
	<i>ADNATOSPHAERIDIUM</i>
	<i>aenigmaticum</i>
	<i>SENEGALINIUM</i>
	<i>aequatoriana</i>
	<i>DIMORPHOSPHAERA</i>
	<i>agadirense</i>
	<i>PTERODINIUM</i>
	<i>agglutinatum</i>
	<i>KALLOSPHAERIDIUM</i>
	<i>aichmetes</i>
	<i>MILLIOUDODINIUM</i>
	<i>alagoense</i>
	<i>SURCULOSPHAERIDIUM</i>
	<i>alaskaensis</i>
	<i>OMATIA</i>
	<i>alaskense</i>
	<i>PRIONODINIUM</i>
	<i>alaskensis</i>
	<i>PAREODINIA</i>
	<i>alatum</i>
	<i>MICRODINIUM</i>
	<i>XIPHOPHORIDIUM</i>
	<i>alatus</i>
	<i>SPINIFERITES</i>
	<i>albatrosiana</i>
	<i>THORACOSPHAERA</i>
	<i>albertense</i>
	<i>OLIGOSPHAERIDIUM</i>
	<i>albertii</i>
	<i>APTEODINIUM</i>
	<i>CERATIOPSIS</i>
	<i>CORONIFERA</i>
	<i>DINGODINIUM</i>
	<i>DINOGYMNIUM</i>
	<i>GARDODINIUM</i>
	<i>alcicornu</i>
	<i>ACHOMOSPHAERA</i>
	<i>aldorfensis</i>
	<i>ALDORFIA</i>
	<i>electrolophum</i>
	<i>IMPAGIDINIUM</i>
	<i>PHTHANOPERIDINIUM</i>
	<i>aliferum</i>
	<i>PTERODINIUM</i>
	<i>alticinctum</i>
	<i>OMANODINIUM</i>
	<i>altipetax</i>
	<i>BULBODINIUM</i>
	<i>altomurata</i>
	<i>CASSICULOSPHAERIDIA</i>

<i>alveolatum</i>	
	<i>PRIONODINIUM</i>
<i>amabile</i>	
	<i>LEPTODINIUM</i>
<i>amalthei</i>	
	<i>DAPSILIDINIUM</i>
	<i>ENDOSCRINIUM</i>
<i>amandopolitana</i>	
	<i>VALENSIELLA</i>
<i>ambiguum</i>	
	<i>MILLIOUDODINIUM</i>
<i>ambonis</i>	
	<i>NANNOCERATOPSIS</i>
<i>americanum</i>	
	<i>CRASPEDODINIUM</i>
<i>amiculum</i>	
	<i>CALIGODINIUM</i>
	<i>PHTHANOPERIDINIUM</i>
<i>amlasis</i>	
	<i>MEIOURGONYAULAX</i>
<i>amniophorum</i>	
	<i>MIKROPITHON</i>
<i>amoenum</i>	
	<i>PHTHANOPERIDINIUM</i>
<i>amphiacanthum</i>	
	<i>OMATIDIUM</i>
<i>amphiatum</i>	
	<i>ISABELIDINIUM</i>
<i>amphicavata</i>	
	<i>ROTTNESTIA</i>
<i>amphidoxoicum</i>	
	<i>DINOGYMNIUM</i>
<i>amphora</i>	
	<i>FROMEA</i>
<i>amplum</i>	
	<i>PALAEOPERIDINIUM</i>
<i>ampulla</i>	
	<i>VALENSIELLA</i>
<i>anaphrissa</i>	
	<i>APTEA</i>
<i>anasillum</i>	
	<i>PROLIXOSPHAERIDIUM</i>
<i>anceps</i>	
	<i>ENDOSCRINIUM</i>
<i>ancistroides</i>	
	<i>MICROSPHAERIDIUM</i>
<i>ancoriferum</i>	
	<i>CLEISTOSPHAERIDIUM</i>
	<i>ancoriferus</i>
	<i>SPINIFERITES</i>
<i>ancyrea</i>	
	<i>SYSTEMATOPHORA</i>
<i>andalousiensis</i>	
	<i>ACHOMOSPHAERA</i>
<i>andromiensis</i>	
	<i>DEFLANDREA</i>
<i>anglicum</i>	
	<i>WALLODINIUM</i>
<i>angulosa</i>	
	<i>PTEROCYSTIDIOPSIS</i>
<i>angustivela</i>	
	<i>SAMLANDIA</i>
<i>annetorpense</i>	
	<i>FIBRADINIUM</i>
<i>ansatum</i>	
	<i>SICYOIDIUM</i>
<i>antarctica</i>	
	<i>DEFLANDREA</i>
<i>pithonella</i>	
	<i>PITHONELLA</i>
<i>antennata</i>	
	<i>PAREODINIA</i>
<i>anthophorum</i>	
	<i>OLIGOSPHAERIDIUM</i>
<i>antigonum</i>	
	<i>LEPTODINIUM</i>
<i>antiquus</i>	
	<i>ARPYLORUS</i>
<i>apatelum</i>	
	<i>GLABRIDINIUM</i>
<i>apenninicum</i>	
	<i>ADNATOSPHAERIDIUM</i>
<i>apertura</i>	
	<i>VOZZHENNIKOVIA</i>
<i>aphroditae</i>	
	<i>ACTINOTHECA</i>
<i>apiatum</i>	
	<i>APTEODINIUM</i>
<i>apicidentata</i>	
	<i>DEFLANDREA</i>
<i>apicopaucicum</i>	
	<i>DRUGGIDIUM</i>
<i>apicornicula</i>	
	<i>BOHAIDINA</i>
<i>apiculata</i>	
	<i>CHLAMYDOPHORELLA</i>
	<i>FROMEA</i>
	<i>HOROLOGINELLA</i>

<i>apiculatum</i>	
	<i>ADNATOSPHAERIDIUM</i>
<i>apione</i>	
	<i>MILLIOUDODINIUM</i>
<i>apotomocerastes</i>	
	<i>PAREODINIA</i>
<i>appendiculare</i>	
	<i>DIPHYES</i>
<i>aplanata</i>	
	<i>LEJEUNECYSTA</i>
<i>aptiana</i>	
	<i>RHYNCHODINIOPSIS</i>
<i>aptiense</i>	
	<i>SENTUSIDINIUM</i>
<i>aquaeducta</i>	
	<i>NEMATOSPHAEROPSIS</i>
<i>aquilonium</i>	
	<i>COMPARODINIUM</i>
<i>aquitanicum</i>	
	<i>HYSTRICHOSPHAERIDIUM</i>
<i>arabicum</i>	
	<i>CHICHAOUADINIUM</i>
<i>aracajuensis</i>	
	<i>SPINIFERITES</i>
<i>araneosa</i>	
	<i>ARANEOSPHAERA</i>
	<i>MEIOUROGONYAULAX</i>
<i>araneosum</i>	
	<i>CLEISTOSPHAERIDIUM</i>
<i>arborispinum</i>	
	<i>HYSTRICHOSPHAERIDIUM</i>
<i>arcana</i>	
	<i>PALHISTIODINIA</i>
<i>arctica</i>	
	<i>PAREODINIA</i>
	<i>RHAETOGONYAULAX</i>
<i>arcticum</i>	
	<i>LACINIADINIUM</i>
<i>arcuata</i>	
	<i>DEFLANDREA</i>
<i>arcuatum</i>	
	<i>AREOSPHAERIDIUM</i>
	<i>LEPTODINIUM</i>
<i>areolata</i>	
	<i>EPIPLOSPHAERA</i>
	<i>SYSTEMATOPHORA</i>
<i>areolatum</i>	
	<i>CYCLONEPELIUM</i>
	<i>ROMANODINIUM</i>
<i>armata</i>	
	<i>CHATANGIELLA</i>
	<i>DIOXYA</i>
	<i>SELENOPEMPHIX</i>
<i>armatum</i>	
	<i>CLEISTOSPHAERIDIUM</i>
	<i>VALVAEODINIUM</i>
<i>armace</i>	
	<i>EXOCHOSPHAERIDIUM</i>
<i>articulata</i>	
	<i>WETZELIELLA</i>
<i>arundum</i>	
	<i>LITOSPHAERIDIUM</i>
<i>asaphum</i>	
	<i>BELODINIUM</i>
<i>asperata</i>	
	<i>PAREODINIA</i>
<i>asperum</i>	
	<i>CYCLONEPELIUM</i>
	<i>DAPSILIDINIUM</i>
<i>aspinatum</i>	
	<i>IMPAGIDINIUM</i>
	<i>MEMBRANOPHORIDIUM</i>
<i>assamicum</i>	
	<i>CYCLONEPELIUM</i>
	<i>DINOGYMNIA</i>
	<i>HYSTRICHOSPHAERIDIUM</i>
<i>assamicus</i>	
	<i>SPINIFERITES</i>
<i>asterigerum</i>	
	<i>OLIGOSPHAERIDIUM</i>
<i>asterium</i>	
	<i>MELITASPHAERIDIUM</i>
<i>astra</i>	
	<i>WETZELIELLA</i>
<i>asymmetrica</i>	
	<i>HEIBERGELLA</i>
	<i>MUDERONGIA</i>
<i>asymmetricum</i>	
	<i>CALLAIOSPHAERIDIUM</i>
	<i>CYCLONEPELIUM</i>
	<i>SENEGALINIUM</i>
<i>asymmetrosa</i>	
	<i>BOHAIDINA</i>
<i>asymmetrum</i>	
	<i>SENTUSIDINIUM</i>
<i>athabaskensis</i>	
	<i>ODONTOCHITINA</i>
<i>atlantica</i>	
	<i>PITHONELLA</i>

<i>atlanticum</i>	<i>bahiaense</i>
	<i>CLEISTOSPHAERIDIUM</i>
<i>attadalense</i>	<i>bakeri</i>
	<i>ISABELIDINIUM</i>
<i>attadalica</i>	<i>bakonyensis</i>
	<i>PYXIDINOPSIS</i>
<i>aucda</i>	<i>balcattensis</i>
	<i>SUBTILISPHAERA</i>
<i>auctificum</i>	<i>balcombiana</i>
	<i>NEMATOSPHAEROPSIS</i>
<i>augustum</i>	<i>balia</i>
	<i>OCCISUCYSTA</i>
<i>auranteum</i>	<i>balmei</i>
	<i>ISABELIDINIUM</i>
<i>austinii</i>	<i>baltica</i>
	<i>CERATIOPSIS</i>
<i>australe</i>	<i>barbadensis</i>
	<i>PERIDINITES</i>
<i>australiense</i>	<i>barbata</i>
	<i>PARVOCYSTA</i>
<i>australinum</i>	<i>bartonensis</i>
	<i>CEREBROCYSTA</i>
<i>australis</i>	<i>basifurcatum</i>
	<i>PROLIXOSPHAERIDIUM</i>
	<i>bassriverensis</i>
	<i>PITHONELLA</i>
<i>avellananum</i>	<i>bathonica</i>
	<i>LITHODINIA</i>
<i>axialis</i>	<i>belei</i>
	<i>SPINIFERITES</i>
<i>axicerastes</i>	<i>belfastense</i>
	<i>ISABELIDINIUM</i>
<i>GONYAULACYSTA</i>	<i>belgicum</i>
	<i>DAPSILIDINIUM</i>
<i>B</i>	<i>bellulum</i>
	<i>KALLOSPHAERIDIUM</i>
<i>bab</i>	<i>benjaminii</i>
	<i>PALAEOCYSTODINIUM</i>
<i>baccata</i>	<i>bentorii</i>
	<i>SPINIFERITES</i>
<i>bacculatum</i>	<i>bergmannii</i>
	<i>OPERCULODINIUM</i>
<i>baculata</i>	<i>bessebae</i>
	<i>ENDOSCRINIUM</i>
<i>BATIACASPHAERA</i>	<i>biapertura</i>
	<i>CHATANGIELLA</i>
<i>RHOMBODELLA</i>	<i>biarmatum</i>
<i>baculatum</i>	<i>CORDOSPHAERIDIUM</i>
	<i>bicavatum</i>
<i>SENTUSIDINIUM</i>	<i>SENEGALINIUM</i>
<i>baetica</i>	
<i>CHYTROEISPHEAERIDIUM</i>	

<i>biconiculum</i>	
	<i>LACINTIADINIUM</i>
<i>biconicum</i>	
	<i>DINOGYMNIUM</i>
<i>biconvexa</i>	
	<i>HOROLOGINELLA</i>
<i>bicuneatum</i>	
	<i>DINOPTERYGIUM</i>
<i>bidigitatum</i>	
	<i>WALLODINIUM</i>
<i>bifide</i>	
	<i>CLEISTOSPHAERIDIUM</i>
<i>bifidum</i>	
	<i>EXOCHOSPHAERIDIUM</i>
<i>biforme</i>	
	<i>HYSTRICHOSPHAERIDIUM</i>
<i>biformoides</i>	
	<i>ACHILLEODINIUM</i>
<i>bifurcata</i>	
	<i>RHOMBODELLA</i>
<i>bifurcatum</i>	
	<i>CLEISTOSPHAERIDIUM</i>
	<i>HOMOTRYBLIUM</i>
	<i>TRICHODINIUM</i>
<i>biornatum</i>	
	<i>KALLOSPHAERIDIUM</i>
<i>biparatum</i>	
	<i>KALLOSPHAERIDIUM</i>
<i>bipolaris</i>	
	<i>FIBROCYSTA</i>
<i>bireticulata</i>	
	<i>EPIPLOSPHAERA</i>
<i>birkelundii</i>	
	<i>MILLIOUDODINIUM</i>
<i>boletum</i>	
	<i>TANYOSPHAERIDIUM</i>
<i>boloniensis</i>	
	<i>CERATIOPSIS</i>
<i>bondarenkoi</i>	
	<i>CHATANGIELLA</i>
<i>bononiensis</i>	
	<i>THALASSIPHORA</i>
<i>borealis</i>	
	<i>MEIOUROGONYAULAX</i>
	<i>PARAGONYAAULACYSTA</i>
<i>boreas</i>	
	<i>MILLIOUDODINIUM</i>
<i>borussica</i>	
	<i>ROTTNESTIA</i>
<i>bowerbankii</i>	
	<i>HYSTRICHOSPHAERIDIUM</i>
<i>boydii</i>	
	<i>SPINIDINIUM</i>
<i>brachythelis</i>	
	<i>PAREODINIA</i>
<i>breviatum</i>	
	<i>HYSTRICHOSPHAERIDIUM</i>
<i>brevibarbatum</i>	
	<i>KALLOSPHAERIDIUM</i>
<i>brevicornuta</i>	
	<i>HEBECKYSTA</i>
<i>breviprocessatum</i>	
	<i>NEODIACRODITIUM</i>
<i>brevispinatum</i>	
	<i>CYCLONEPHELIUM</i>
<i>brevispinosum</i>	
	<i>CLEISTOSPHAERIDIUM</i>
	<i>CYCLONEPHELIUM</i>
	<i>SENTUSIDINIUM</i>
<i>brevispinum</i>	
	<i>EXOCHOSPHAERIDIUM</i>
<i>buccinatum</i>	
	<i>KAIWARADINIUM</i>
<i>buciniferum</i>	
	<i>OLIGOSPHAERIDIUM</i>
<i>bulbosum</i>	
	<i>HYSTRICHOKOLPOMA</i>
<i>bulgarica</i>	
	<i>LANTERNA</i>
<i>bulgaricum</i>	
	<i>COMPOSITOSPHAERIDIUM</i>
<i>bulla</i>	
	<i>ACHOMOSPHAERA</i>
<i>bulloidea</i>	
	<i>MEIOUROGONYAULAX</i>
<i>bulloideus</i>	
	<i>SPINIFERITES</i>
<i>bullula</i>	
	<i>PARVOCYSTA</i>
<i>bulluliniformis</i>	
	<i>MEMBRANOSPHAERA</i>
<i>buspina</i>	
	<i>FLORENTINIA</i>
<i>butticula</i>	
	<i>BOREOCYSTA</i>

C

<i>caddensis</i>	
	CHYTROEISPHAERIDIA
<i>caиobense</i>	
	APECTODINUM
<i>calathus</i>	
	POLYSTEPHANEPHORUS
<i>calcaratum</i>	
	CRYPTARCHAEDINUM
<i>caliculum</i>	
	HOMOTRYBLIUM
<i>californica</i>	
	DANEA
<i>californiense</i>	
	IMPAGIDINUM
<i>callomonii</i>	
	MEIOUROGONYAULAX
<i>callosum</i>	
	CORDOSPHAERIDUM
<i>calloviana</i>	
	AMBONOSPHAERA
<i>calloviensis</i>	
	PARAGONYAULACYSTA
<i>calvum</i>	
	BICARINELLUM
	HYSTRICHOSPHAERIDUM
	VOTADINUM
<i>cambayense</i>	
	HYSTRICHOSPHAERIDUM
<i>cambrus</i>	
	SPINIFERITES
<i>caminuspinum</i>	
	DAPSILIDINUM
<i>campanula</i>	
	HETERAULACACYSTA
<i>campanulata</i>	
	CODONIELLA
<i>campanulum</i>	
	ENDOSCRINIUM
<i>campbellensis</i>	
	CHATANGIELLA
<i>campoense</i>	
	PHTHANOPERIDINUM
<i>campoensis</i>	
	AREOLIGERA
<i>cancellatum</i>	
	LEPTODINUM
<i>cantharellum</i>	
	CORDOSPHAERIDUM
<i>cantrellii</i>	
	MEIOUROGONYAULAX
<i>caperata</i>	
	BREEDOXELLA
	CORONIFERA
<i>caperatum</i>	
	DUBRIDINUM
<i>capillaceum</i>	
	CORDOSPHAERIDUM
	IMPLETOSPHAERIDUM
<i>capillatum</i>	
	SENTUSIDINUM
<i>capillosa</i>	
	PARAGONYAULACYSTA
<i>capitatum</i>	
	PROLIXOSPHAERIDUM
	TRINOVANTEDINUM
<i>capricornum</i>	
	AREOSPHAERIDUM
<i>capulatum</i>	
	KALLOSPHAERIDUM
<i>caputmedusae</i>	
	EXOCHOSPHAERIDUM
<i>carbonis</i>	
	OPERCULITES
<i>cariacoense</i>	
	BRIGANTEDINUM
<i>carpatica</i>	
	DEFLANDREA
<i>carposphaeropsis</i>	
	DISPHAEROGINA
<i>carteri</i>	
	PITHONELLA
<i>cassicula</i>	
	GERDIOCYSTA
<i>cassiculum</i>	
	DUBRIDINUM
<i>cassidata</i>	
	GONYAULACYSTA
<i>castaneum</i>	
	TRICHODINUM
<i>castaninum</i>	
	BICARINELLUM
<i>castelcasienee</i>	
	CYCLONEPHELIUM
<i>caudata</i>	
	ALASPHAERA
<i>caudatum</i>	
	PALAEOTETRADINUM
<i>caudum</i>	
	ILLIOUDODINUM

<i>caulleryi</i>	<i>choanophorum</i>
	<i>MELITASPHAERIDIUM</i>
	<i>dictonodinium</i>
<i>cavatum</i>	<i>choanum</i>
	<i>ataxiodinium</i>
<i>cayeuxii</i>	<i>chondrum</i>
	<i>ctenidodinium</i>
<i>caytonense</i>	<i>chonetum</i>
	<i>adnatosphaeridium</i>
<i>caytonensis</i>	<i>chytra</i>
	<i>fromea</i>
	<i>chytrœides</i>
	<i>chytrœisphaeridia</i>
<i>cenomaniense</i>	<i>cinctoria</i>
	<i>lejeunecysta</i>
<i>centrocarpum</i>	<i>cinctum</i>
	<i>ellipsoidictyum</i>
<i>cephala</i>	<i>hystrichokolpoma</i>
	<i>ovoidinium</i>
<i>cephalum</i>	<i>cingulatum</i>
	<i>impletosphaeridium</i>
<i>cerastes</i>	<i>pterodinium</i>
	<i>circularis</i>
	<i>canningia</i>
<i>ceratiooides</i>	<i>circulatum</i>
	<i>ellipsoidictyum</i>
<i>ceratophora</i>	<i>circumsutum</i>
	<i>pentadinium</i>
<i>ceratophorum</i>	<i>circumtabulata</i>
	<i>alisocysta</i>
<i>cerciata</i>	<i>cirrifera</i>
	<i>balcattia</i>
	<i>cladodichotoma</i>
	<i>artemisiocysta</i>
<i>certa</i>	<i>cladoides</i>
	<i>dinopterygium</i>
	<i>cladophora</i>
<i>cystidiopsis</i>	<i>hystrichogonyaulax</i>
<i>cerviculum</i>	<i>clathrata</i>
	<i>kisselevia</i>
	<i>wanaea</i>
<i>DINGODINIUM</i>	<i>clathratum</i>
<i>DINOGYMNIUM</i>	<i>leptodinium</i>
<i>chabaca</i>	<i>clathroderma</i>
	<i>valensiella</i>
	<i>clathromarginatum</i>
<i>CYCLONEPHELUM</i>	<i>CYCLONEPHELUM</i>
<i>challengerensis</i>	<i>clavatum</i>
	<i>parvulodinium</i>
<i>pyxidinopsis</i>	<i>claviculorum</i>
<i>cheit</i>	<i>hystrichosphaeridium</i>
<i>SUBTILISPHAERA</i>	
<i>chetiensis</i>	
<i>CHATANGIELLA</i>	
<i>chibanic</i>	
<i>DANEA</i>	
<i>clamydata</i>	
<i>LEBERIDOCYSTA</i>	
<i>clamydophora</i>	
<i>SAMLANDIA</i>	
<i>chleuh</i>	
<i>MAGHREBINIA</i>	

<i>clavigera</i>	<i>confossum</i>
<i>FLORENTINIA</i>	<i>SPINIFERITES</i>
<i>clavulum</i>	<i>confusum</i>
<i>PROTOELLIPSODINIUM</i>	<i>MILLIOUDODINIUM</i>
<i>clavus</i>	<i>congregatum</i>
<i>SPINIDINIUM</i>	<i>POLYSPHAERIDIUM</i>
<i>coleothrypta</i>	<i>conicosa</i>
<i>KISSELOVIA</i>	<i>BIPOLARIBUCINA</i>
<i>collaris</i>	<i>coninckii</i>
<i>PSEUDOFROMEA</i>	<i>KALLOSPHAERIDIUM</i>
<i>colligerum</i>	<i>conispinum</i>
<i>DIPHYES</i>	<i>CHIROPTERIDIUM</i>
<i>colliveri</i>	<i>DAPSILIDINIUM</i>
<i>CANNINGIA</i>	<i>conjunctum</i>
<i>collum</i>	<i>APTEODINIUM</i>
<i>HYSTRICHOSPHAERIDIUM</i>	<i>HETEROSPHAERIDIUM</i>
<i>colomii</i>	<i>conopium</i>
<i>CALCIPTERELLUM</i>	<i>GERDIOCYSTA</i>
<i>comatum</i>	<i>conoratum</i>
<i>PHTHANOPERIDINIUM</i>	<i>EURYDINIUM</i>
<i>combazii</i>	<i>continuum</i>
<i>CTENIDODINIUM</i>	<i>CTENIDODINIUM</i>
<i>combinata</i>	<i>contracta</i>
<i>GLAPHYROCYSTA</i>	<i>PARVOCYSTA</i>
<i>commixtum</i>	<i>conulum</i>
<i>CLEISTOSPHAERIDIUM</i>	<i>PROLIXOSPHAERIDIUM</i>
<i>commune</i>	<i>convexa</i>
<i>CORDOSPHAERIDIUM</i>	<i>ACHOMOSPHAERA</i>
<i>compactum</i>	<i>convolvuloides</i>
<i>CYCLONEPHELIUM</i>	<i>ANTHOSPHAERIDIUM</i>
<i>HYSTRICHODINIUM</i>	<i>cookii</i>
<i>compactus</i>	<i>PITHONELLA</i>
<i>SPINIFERITES</i>	<i>cookeoniae</i>
<i>complanata</i>	<i>CRIBROPERIDINIUM</i>
<i>HYSTRICHOSPHAEROPSIS</i>	<i>DINGODINIUM</i>
<i>complex</i>	<i>DINOGYMNIUM</i>
<i>OLIGOSPHAERIDIUM</i>	<i>DINOPTERYGIUM</i>
<i>complicata</i>	<i>FLORENTINIA</i>
<i>FROMEA</i>	<i>ISABELIDINIUM</i>
<i>SYSTEMATOPHORA</i>	<i>SPINIFERITES</i>
<i>compta</i>	<i>SVALBARDELLA</i>
<i>BATIACASPHAERA</i>	<i>cordifera</i>
<i>comptum</i>	<i>CERATIOPSIS</i>
<i>CRIBROPERIDINIUM</i>	<i>corniculatum</i>
<i>concretum</i>	<i>NEODIACRODIUM</i>
<i>QUINQUECUSPIS</i>	<i>cornigera</i>
<i>condylos</i>	<i>HYSTRICHOGONYAULAX</i>
<i>DRACODINIUM</i>	<i>cornigerus</i>
<i>confossa</i>	<i>SPINIFERITES</i>
<i>GONYAULACYSTA</i>	

<i>cornumamillata</i>	
	<i>DEFLANDREA</i>
<i>cornuta</i>	
	<i>CARPATELLA</i>
<i>cornutum</i>	
	<i>APTEODINIUM</i>
	<i>CRIBROPERIDINIUM</i>
	<i>PTERODINIUM</i>
<i>cornutus</i>	
	<i>SPINIFERITES</i>
<i>coronata</i>	
	<i>AREOLIGERA</i>
	<i>CHATANGIELLA</i>
	<i>SELENOPEMPHIX</i>
<i>coronatum</i>	
	<i>STEPHODINIUM</i>
<i>corrugatum</i>	
	<i>KLEITHRIASPHAERIDIUM</i>
<i>costata</i>	
	<i>ODONTOCHITINA</i>
<i>counmia</i>	
	<i>OCCISUCYSTA</i>
<i>cracenospinosum</i>	
	<i>CORDOSPHAERIDIUM</i>
<i>cracens</i>	
	<i>IMPLETOSPHAERIDIUM</i>
	<i>PARVOCYSTA</i>
<i>crassicingulata</i>	
	<i>CANNINGIA</i>
<i>crassicornuta</i>	
	<i>GONYAULACYSTA</i>
<i>crassigranulosa</i>	
	<i>SUBTILISPHAERA</i>
<i>crassimarginatum</i>	
	<i>CYCLONEPHELIUM</i>
<i>crassinervum</i>	
	<i>LEPTODINIUM</i>
	<i>ACHOMOSPHAERA</i>
<i>crassipes</i>	
	<i>LITOSPHAERIDIUM</i>
<i>crassiramosa</i>	
	<i>KISSELOVIA</i>
<i>crassisstriata</i>	
	<i>CERATIOPSIS</i>
<i>crassitabulata</i>	
	<i>EISENACKIA</i>
<i>crassitheca</i>	
	<i>SMOLENSKIELLA</i>
<i>crassum</i>	
	<i>OPERCULODINIUM</i>
	<i>craterum</i>
	<i>DISTATODINIUM</i>
	<i>creberbarbatum</i>
	<i>SENTUSIDINIUM</i>
	<i>crebraporosa</i>
	<i>JUSELLA</i>
	<i>crenulatum</i>
	<i>PTHANOPERIDINIUM</i>
	<i>crescentis</i>
	<i>AREOLIGERA</i>
	<i>crestata</i>
	<i>OCCISUCYSTA</i>
	<i>cretacea</i>
	<i>GONYAULACYSTA</i>
	<i>SYSTEMATOPHORA</i>
	<i>cretaceum</i>
	<i>DINOGYMNIUM</i>
	<i>ISABELIDINIUM</i>
	<i>PALAEOGLENDINIUM</i>
	<i>PALAEOPERIDINIUM</i>
	<i>cribropoda</i>
	<i>ODONTOCHITINA</i>
	<i>cribosum</i>
	<i>APTEODINIUM</i>
	<i>cribrotubiferum</i>
	<i>SURCULOSPHAERIDIUM</i>
	<i>crinitum</i>
	<i>MICRODINIUM</i>
	<i>crispa</i>
	<i>HYSTRICHOGONYAULAX</i>
	<i>WETZELIELLA</i>
	<i>cristata</i>
	<i>SVERDRUPIELLA</i>
	<i>cristatum</i>
	<i>CORRUDINIUM</i>
	<i>CTENIDODINIUM</i>
	<i>DICONODINIUM</i>
	<i>IMPAGIDINIUM</i>
	<i>cristatus</i>
	<i>SPINIFERITES</i>
	<i>cristulata</i>
	<i>MEIOUROGONYAULAX</i>
	<i>cruciatum</i>
	<i>HYSTRICHOSPHAERIDIUM</i>
	<i>cruciformis</i>
	<i>SPINIFERITES</i>
	<i>crucis</i>
	<i>MUDERONGIA</i>
	<i>cryptovesiculata</i>
	<i>HAFNIASPHAERA</i>

crystallinum SCRINIODINIUM
culmulum CTENIDODINIUM
curvatum DINOGYMNIA
curvocervicata PAREODINIA
cuvillieri SENEGLALINIUM
cygniformis DEFLANDREA
cylindratum HYSTRICHOSPHAERIDIUM
cylindrica FROMEA
PRISMATOCYSTIS
cyprea PSALIGONYAULAX

D

dabendorfense DICONODINIUM
dakotaensis CHATANGIELLA
damasi PALAEOPERIDINIUM
dangeardii DIMIDIADINIUM
danica DEFLANDREA
danicum CLEISTOSPHAERIDIUM
dartmooria CERATIOPSIS
dasy HYSTRICHODINIUM
daveyi ALTERBIA
DAPSILIDINIUM
davidii DICONODINIUM
deanei FLORENTINIA
deconinckii CYCLONEPELUM

decora PALAEOSTOMOCYSTIS
decorosa CHATANGIELLA
decorum DINOGYMNIA
deflandrei ALDORFIA
DAPSILIDINIUM
DICTYOSPHAERIDIUM
DINOGYMNIA
DRUGGIDIUM
LEPTODINIUM
MEIOUROGONYAULAX
PALAEOCYSTODINIUM
PSALIGONYAULAX
THORACOSPHAERA
defloccata LEBERIDOCYSTA
deformans SUBTILISPHAERA
delicata ACHOMOSPHAERA
AREOLIGERA
MEMBRANILARNACIA
THALASSIPHORA
delicatula LAGENORHYTIS
delicatum ISABELIDINIUM
LEPTODINIUM
TRICHODINIUM
delicatus SPINIFERITES
delineata DEFLANDREA
delitiense SPONGODINIUM
densa CANNOSPHAEROPSIS
densebarbatum CYCLONEPELUM
densicomatum IMPLETOSPHAERIDIUM
densifilosa CANNOSPHAEROPSIS
densiradiata NEMATOSPHAEROPSIS

<i>densispinatum</i>	<i>SPINIDINIUM</i>	<i>digitus</i>	<i>DINOGYMNIUM</i>
<i>densispinosum</i>	<i>XENICODINIUM</i>	<i>diktyoplokus</i>	<i>AREOSPHAERIDIUM</i>
<i>dentata</i>	<i>TUBOTUBERELLA</i>	<i>dilatata</i>	<i>RHAETOGONYAULAX</i>
<i>dentatum</i>	<i>MICRODINIUM</i>	<i>dilwynense</i>	<i>SENEGALINIUM</i>
<i>dentatus</i>	<i>SPINIFERITES</i>	<i>dimorphum</i>	<i>GLOSSODINIUM</i>
<i>denticulata</i>	<i>AMPHIDIADIEMA</i>	<i>diodon</i>	<i>PERIDINITES</i>
	<i>CANNINGINOPSIS</i>	<i>diptera</i>	<i>PLATYCYSTIDIA</i>
	<i>DEFLANDREA</i>	<i>discophora</i>	<i>DOMASIELLA</i>
	<i>JUSELLA</i>	<i>discreta</i>	<i>CHLAMYDOPHORELLA</i>
<i>denticulatum</i>	<i>DINOGYMNIUM</i>	<i>discus</i>	<i>ACTINISCUS</i>
	<i>HYSTRICHOKOLPOMA</i>	<i>dispersum</i>	<i>CHIROPTERIDIUM</i>
	<i>PALAEOCYSTODINIUM</i>		<i>DICONODINIUM</i>
<i>depressa</i>	<i>CERATIOPSIS</i>	<i>dispertitum</i>	<i>IMPAGIDINIUM</i>
<i>dettmanniae</i>	<i>ENDOCERATIUM</i>	<i>dissoluta</i>	<i>DEFLANDREA</i>
<i>diacroraetium</i>	<i>COMPARODINIUM</i>	<i>dissolutum</i>	<i>LUNATADINIUM</i>
<i>diamanta</i>	<i>GONYAULACYSTA</i>	<i>distincta</i>	
<i>diaphane</i>	<i>CRIBROPERIDINIUM</i>		<i>ALTERBIA</i>
			<i>ISTHMOCYSTIS</i>
<i>diceras</i>	<i>KALYPTEA</i>		<i>KALYPTEA</i>
<i>dicryptos</i>	<i>CANNINGIA</i>	<i>distinctum</i>	
<i>dictydia</i>	<i>ESCHARISPHEAERIDIA</i>		<i>CYCLONEPELIUM</i>
<i>dictyophora</i>			<i>DICONODINIUM</i>
	<i>ALDORFIA</i>		<i>HOMOTRYBLIUM</i>
<i>dictyophorum</i>	<i>OLIGOSPHAERIDIUM</i>		<i>MICRODINIUM</i>
<i>dictyota</i>		<i>ditissima</i>	
	<i>HAPSOCYSTA</i>		<i>CHATANGIELLA</i>
	<i>LECANIELLA</i>	<i>diutina</i>	<i>GONYAULACYSTA</i>
<i>dictyotus</i>	<i>SCRINIOCASSIS</i>	<i>divaricata</i>	<i>GLAPHYROCYSTA</i>
<i>diebelii</i>	<i>CERATIOPSIS</i>	<i>divarispinosum</i>	<i>SURCULOSPHAERIDIUM</i>
<i>difficile</i>	<i>HYSTRICHOSPHAERIDIUM</i>	<i>divergens</i>	<i>OPERCULODINIUM</i>
<i>digitata</i>		<i>diversiforma</i>	<i>LEJEUNEICYSTA</i>
	<i>WANAEA</i>		

<i>diversispinosum</i>	<i>echinoides</i>
CLEISTOSPHAERIDIUM	CLEISTOSPHAERIDIUM
<i>diversum</i>	<i>echinoideum</i>
OVOIDINIUM	SPINIDINIUM
<i>dividuum</i>	<i>echinosuturatum</i>
OLIGOSPHAERIDIUM	WILSONIDIUM
<i>dolium</i>	<i>echinulatum</i>
CALCIGONELLUM	DIACROCANTHIDIUM
<i>dongyingensis</i>	<i>ectorugosum</i>
DEFLANDREA	SENEGALINIUM
PAUCIBUCINA	<i>edgari</i>
PROMINANGULARIA	PITHONELLA
<i>dorsiprominentis</i>	<i>edwardsei</i>
BOHAIDINA	CRIBROPERIDINIUM
<i>dorsispirale</i>	KISSELOVIA
MUIRADINIUM	<i>egemenii</i>
<i>dowlingii</i>	TUBOTUBERELLA
HYSTRICHOSPHAERIDIUM	<i>ehrenbergii</i>
<i>downiei</i>	CLEISTOSPHAERIDIUM
ACANTHAULAX	MILLIOUDODINIUM
DINOGYMNIUM	<i>eichstaettensis</i>
HYSTRICHOSPHAEROPSIS	THORACOSPHAERA
SVERDRUPIELLA	<i>eilema</i>
<i>draco</i>	APROBOLOCYSTA
RHOMBODINIUM	<i>eisenackii</i>
<i>druggii</i>	PTERODINIUM
ELYTROCYSTA	SENTUSIDINIUM
ISABELIDINIUM	TRICHODINIUM
TRITHYRODINIUM	TUBOTUBERELLA
<i>dualis</i>	<i>elamii</i>
GONYAULACYSTA	GONYAULACYSTA
<i>dubia</i>	<i>elegans</i>
ANDALUSIELLA	ACTINISCUS
PHOBEROCYSTA	CLATHROCTENOCYSTIS
<i>dubiosa</i>	IMPAGIDINIUM
KOROJONIA	<i>elegantula</i>
<i>dubium</i>	CANNOSPHAEROPSIS
CYCLONEPELMIUM	SELENOPEMPHIX
<i>dynamica</i>	<i>elegantulum</i>
THALASSIPHORA	CTENIDODINIUM
<i>dysculum</i>	<i>ellipsoideum</i>
BELODINIUM	MICRODINIUM
<i>E</i>	<i>elliptica</i>
<i>echinatum</i>	CYCLOPSIELLA
HYSTRICHOSPHAERIDIUM	<i>ellipticum</i>
PHTHANOPERIDINIUM	DISTATODINIUM
SENTUSIDINIUM	HYSTRICHOKOLPOMA
	<i>elongata</i>
	CERATIOPSIS

<i>elongatum</i>	<i>eurypylum</i>
<i>DAPSILIDINUM</i>	<i>SAEPTODINIUM</i>
<i>DINOGYMNIA</i>	
<i>PROLIXOSPHAERIDIUM</i>	
<i>WALLODINUM</i>	
<i>elongatus</i>	<i>euteiches</i>
<i>SPINIFERITES</i>	<i>BATIACASPHAERA</i>
<i>emslandense</i>	<i>euthemum</i>
<i>APTEODINUM</i>	<i>EURYDINIUM</i>
<i>eocaenica</i>	<i>evittii</i>
<i>WETZELIELLA</i>	<i>DINOGYMNIA</i>
<i>eocenica</i>	<i>OCCISUCYSTA</i>
<i>DEFLANDREA</i>	<i>PAREODINIA</i>
<i>eocenicum</i>	<i>POLYGONIFERA</i>
<i>GEISELODINUM</i>	<i>TRITHYRODINIUM</i>
<i>PHTHANOPERIDINUM</i>	
<i>eoionodes</i>	<i>ewingii</i>
<i>KLEITHRIASPHAERIDIUM</i>	<i>PRISMATOCYSTIS</i>
<i>episomum</i>	
<i>MILLIOUDODINUM</i>	<i>excentrica</i>
<i>erectum</i>	<i>PITHONELLA</i>
<i>CLEISTOSPHAERIDIUM</i>	
<i>erinaceum</i>	<i>exiguum</i>
<i>OPERCULODINUM</i>	<i>DINGODINIUM</i>
<i>erregulensis</i>	<i>IMBATODINIUM</i>
<i>EVANSIA</i>	
<i>erugata</i>	<i>exilicristatum</i>
<i>MIKROCYSTA</i>	<i>CRIBROPERIDINUM</i>
<i>erymtoeichos</i>	
<i>GONGYLODINUM</i>	<i>exilimuratum</i>
<i>erythrocomum</i>	<i>CLADOPYXIDIUM</i>
<i>SENTUSIDINUM</i>	
<i>espiritosantensis</i>	<i>exilimurum</i>
<i>AREOLIGERA</i>	<i>CORDOSPHAERIDIUM</i>
<i>essentialis</i>	
<i>KENLEYIA</i>	<i>expansum</i>
<i>essoi</i>	<i>CYCLONEPHELIUM</i>
<i>SPINIDINUM</i>	
<i>euclaense</i>	<i>explanata</i>
<i>DINOGYMNIA</i>	<i>CHYTROEISPHEAERIDIA</i>
<i>eumekes</i>	
<i>PHALLOCYSTA</i>	<i>exploita</i>
<i>eumorphum</i>	<i>FROMEA</i>
<i>LEPTODINIUM</i>	
<i>europaeum</i>	<i>exploitum</i>
<i>DINGODINIUM</i>	<i>PSEUDOCERATIUM</i>
<i>euryanthus</i>	
<i>POLYSTEPHANEOPHORUS</i>	<i>exsanguia</i>
	<i>GONYAULACYSTA</i>
	<i>extensa</i>
	<i>VOZZHENNIKOVIA</i>
	<i>extensiva</i>
	<i>MUDERONGIA</i>
	<i>extrema</i>
	<i>HOROLOGINELLA</i>
	<i>extremum</i>
	<i>ISABELIDINUM</i>
	<i>exuberans</i>
	<i>GLAPHYROCYSTA</i>
	<i>eyrense</i>
	<i>EURYDINIUM</i>

F

<i>facetum</i>	<i>GLYPHANODINIUM</i>	<i>fimbriata</i>	<i>CONNEXIMURA</i>
<i>fallax</i>	<i>APTEODINIUM</i>	<i>firmita</i>	<i>NORICYSTA</i>
	<i>LEJEUNECYSTA</i>	<i>fissurata</i>	<i>RHYNCHODINIOPSIS</i>
<i>falsificum</i>	<i>AVELLODINIUM</i>	<i>flammea</i>	<i>WANAEA</i>
<i>fasciata</i>	<i>KISSELOVIA</i>	<i>fleabile</i>	<i>MURATODINIUM</i>
<i>fasciatum</i>	<i>KLEITHRIASPHAERIDIUM</i>	<i>flexuosum</i>	<i>LACINIADINIUM</i>
<i>fastigiata</i>	<i>GONYAULACYSTA</i>	<i>floripes</i>	<i>CERATIOPSIS</i>
<i>faustum</i>	<i>FACETODINIUM</i>	<i>flosculus</i>	<i>THALASSIPHORA</i>
<i>fehmarnense</i>	<i>DICONODINIUM</i>	<i>flouderensis</i>	<i>PHTHANOPERIDINIUM</i>
	<i>DINOPTERYGIUM</i>	<i>flucturum</i>	<i>CLEISTOSPHAERIDIUM</i>
<i>fenestrata</i>	<i>AIORA</i>	<i>fluens</i>	<i>HOMOTRYBLIUM</i>
	<i>THALASSIPHORA</i>	<i>foliacea</i>	<i>FLORENTINIA</i>
<i>fenestratum</i>	<i>AMPHOROSPHAERIDIUM</i>	<i>fourmarieri</i>	<i>DEFLANDREA</i>
	<i>AREOSPHAERIDIUM</i>	<i>foveata</i>	<i>OPERCULODINIUM</i>
	<i>HEMISPHAERIDIUM</i>	<i>fragile</i>	<i>HAFNIASPHAERA</i>
	<i>OLIGOSPHAERIDIUM</i>	<i>fragilis</i>	<i>SUBTILISPHAERA</i>
<i>fenestreconum</i>	<i>HYSTRICHOKOLPOMA</i>	<i>francadecimae</i>	<i>PHANERODINIUM</i>
<i>ferox</i>	<i>FLORENTINIA</i>	<i>franciscana</i>	<i>TRITHYRODINIUM</i>
<i>fetchamense</i>	<i>MILLIOUDODINIUM</i>	<i>freakei</i>	<i>FROMEA</i>
<i>fibrosa</i>	<i>MEMBRANILARNACTA</i>	<i>frigidus</i>	<i>PITHONELLA</i>
	<i>fibrospinoseum</i>	<i>frisia</i>	<i>CANNOSPHAEROPSIS</i>
	<i>CORDOSPHAERIDIUM</i>		<i>LEPTODINIUM</i>
<i>filamentoseum</i>	<i>ADNATOSPHAERIDIUM</i>		<i>RHOMBODINIUM</i>
<i>filapicatum</i>	<i>DIACANTHUM</i>		<i>SPINIFERITES</i>
<i>filiferum</i>	<i>ADNATOSPHAERIDIUM</i>		<i>SIRMIODINIOPSIS</i>
<i>filigrana</i>	<i>VOZZHENNIKOVIA</i>		
<i>filosa</i>	<i>TURBIOSPHAERA</i>		

frontierense
APTEODINIUM
fucatum
RAPHIDODINIUM
fucosum
DAPSILIDINIUM
fuegiensis
DEFLANDREA
funiculatum
CORDOSPHAERIDIUM
furcatum
HYSTRICHODINIUM
fusiforma
BOHAIDINA
fusiformis
PITHONELLA
fusiformum
TANYOSPHAERIDIUM

G

gabonense
PALAEOCYSTODINIUM
gaditanum
PHELDINIUM
galatea
TURBIOSPHAERA
galea
AREOLIGERA
galeata
DEFLANDREA
HYSTRICHOSPHAEROPSIS
galeritum
ENDOSCRINIUM
gallium
ISABELIDINIUM
gambangense
EUCLADINIUM
gearlensis
DIPLOFUSA
geiseltalense
GEISELODINIUM
geminatum
PHTHANOPERIDINIUM
ghermanii
MEIOUROGONYAULAX
gibberosa
PAREODINIA
giga
GONYAULACYSTA

gigantea
PSEUDODEFLANDREA
CLEISTOSPHAERIDIUM
HOMOTRYBLIUM
giganteum
OPERCULODINIUM
gigas
MILLIOUDODINIUM
ginella
TRIGONOPYXIDIA
giuseppi
MILLIOUDODINIUM
glabella
FROMEA
glabra
CANNOSPHAEROPSIS
HEXAGONIFERA
KALYPTEA
MEMBRANILARNACIA
glabrum
DICONDINIUM
ENDOSCRINIUM
ISABELIDINIUM
MICRODINIUM
RHOMBODINIUM
glaessneri
WALLODINIUM
gliwicense
HYSTRICHOSPHAERIDIUM
globata
ACHOMOSPHAERA
globatum
MILLIOUDODINIUM
globosum
ISABELIDINIUM
MILLIOUDODINIUM
globosus
PERIDINITES
globulum
DISSILIODINIUM
glomeratum
EURYDINIUM
gochtii
CTENIDODINIUM
DODEKOVIA
ELLIPSOIDICTYUM
ENDOSCRINIUM
EOPSEUDOGERATIUM
IMBATODINIUM
REUTLINGIA
WETZELIELLA
XENASCUS

<i>goczanii</i>		<i>granulatus</i>
<i>OLLULA</i>		<i>SPINIFERITES</i>
<i>golzowense</i>		<i>granulifera</i>
<i>PALAEOCYSTODINIUM</i>		<i>CHATANGIELLA</i>
<i>gongylos</i>		<i>THORACOSPHAERA</i>
<i>LEPTODINIUM</i>		<i>granulosa</i>
<i>gottisii</i>		<i>FROMEA</i>
<i>MILLIOUDODINIUM</i>		<i>granulostriata</i>
<i>gracile</i>		<i>CERATIOPSIS</i>
<i>CORDOSPHAERIDIUM</i>		<i>granulosum</i>
<i>DICONODINIUM</i>		<i>DAPSILIDINIUM</i>
<i>gracilis</i>		<i>PROLIXOSPHAERIDIUM</i>
<i>NANNOCERATOPSIS</i>		<i>SURCULOSPHAERIDIUM</i>
<i>graciosa</i>		<i>grassei</i>
<i>HAFNIASPHAERA</i>		<i>STENOPYXINUM</i>
<i>grallaeformis</i>		<i>gravattense</i>
<i>ACHOMOSPHAERA</i>		<i>SAEPTODINIUM</i>
<i>grallator</i>		<i>griphus</i>
<i>PALYNODINIUM</i>		<i>VALENSIELLA</i>
<i>grande</i>		<i>groenlandica</i>
<i>APTEODINIUM</i>		<i>PAREODINIA</i>
<i>grandis</i>		<i>groenlandicum</i>
<i>NEMATOSPHAEROPSIS</i>		<i>MENDICODINIUM</i>
<i>granorugosum</i>		<i>grossa</i>
<i>CONICOIDIUM</i>		<i>CHLAMYDOPHORELLA</i>
<i>granulata</i>		<i>grossii</i>
<i>ASCOSTOMOCYSTIS</i>		<i>SIRMIODINIUM</i>
<i>BOHAIDINA</i>		<i>gustafsonii</i>
<i>CANNINGIA</i>		<i>PITHONELLA</i>
<i>CHYTROEISPHAERIDIA</i>		
<i>DEFLANDREA</i>		<i>H</i>
<i>EVANSIA</i>		
<i>FROMEA</i>		
<i>PARABOHAIDINA</i>		<i>hacknessense</i>
<i>PROMINANGULARIA</i>		<i>XYLOCHOARION</i>
<i>PSEUDOKOMEWUIA</i>		<i>hadrum</i>
<i>granulatum</i>		<i>MILLIOUDODINIUM</i>
<i>APTEODINIUM</i>		<i>hallense</i>
<i>BOURKIDINIUM</i>		<i>GEISELODINIUM</i>
<i>CALIGODINIUM</i>		<i>halosa</i>
<i>CARPODINIUM</i>		<i>CADDASPHAERA</i>
<i>CLEISTOSPHAERIDIUM</i>		<i>hampdenensis</i>
<i>CRIBROPERIDINIUM</i>		<i>SVALBARDELLA</i>
<i>CYCLONEPHELIUM</i>		<i>WETZELIELLA</i>
<i>DINOGYMNIUM</i>		<i>hannoverana</i>
<i>DRACODINIUM</i>		<i>PITHONELLA</i>
<i>ENDOSCRINIUM</i>		<i>hansonianum</i>
<i>HYSTRICHOKOLPOMA</i>		<i>SAEPTODINIUM</i>
<i>KALLOSPHAERIDIUM</i>		
<i>PALAEOCYSTODINIUM</i>		
<i>TECTATODINIUM</i>		

<i>hebes</i>	<i>COBRICOSPHAERIDIUM</i>	<i>hispidum</i>	<i>SUMATRADINIUM</i>
<i>heimi</i>	<i>THORACOSPHAERA</i>	<i>hocneratum</i>	<i>GONGYLODINIUM</i>
<i>heirtzleri</i>	<i>PITHONELLA</i>	<i>hollisteri</i>	<i>DIACANTHUM</i>
<i>helentappanae</i>	<i>PITHONELLA</i>	<i>homomorphum</i>	<i>APECTODINIUM</i>
<i>helicoidea</i>	<i>GONYAULACYSTA</i>	<i>huanghuaense</i>	<i>PALAEOPERIDINIUM</i>
<i>heptagonus</i>	<i>ACTINISCUS</i>	<i>huanghuaensis</i>	<i>BIPOLARIBUCINA</i>
<i>heslertonensis</i>	<i>HESLERTONIA</i>	<i>hughesii</i>	<i>CYCLONEPHELIUM</i>
<i>hesperum</i>	<i>NEXOSISPINUM</i>	<i>huguoniotti</i>	<i>CLEISTOSPHAERIDIUM</i>
<i>heteracanthum</i>	<i>HETEROSPHAERIDIUM</i>	<i>hunickenii</i>	<i>ADNATOSPHAERIDIUM</i>
<i>heterocostatum</i>	<i>DINOGYMNIIUM</i>	<i>hyalina</i>	<i>CHYTROEISPHAERIDIA</i>
<i>heterophlycta</i>	<i>DEFLANDREA</i>	<i>hyalinum</i>	<i>LEJEUNECYSTA</i>
<i>heterosolenia</i>	<i>TUBULIFERA</i>	<i>hyaloderma</i>	<i>GONYAULACYSTA</i>
<i>heterostylis</i>	<i>ACHOMOSPHAERA</i>	<i>hyalodermopsis</i>	<i>LEPTODINIUM</i>
<i>heusseri</i>	<i>SCRINIODINIUM</i>	<i>halospinosa</i>	<i>HAFNIASPHAERA</i>
<i>hexagonum</i>	<i>DINOGYMNIIUM</i>	<i>hydra</i>	<i>TALEISPHEERA</i>
<i>hexalobosum</i>	<i>CYCLONEPHELIUM</i>	<i>hydria</i>	<i>ASCOSTOMOCYSTIS</i>
<i>hialina</i>	<i>DEFLANDREA</i>	<i>hymenophora</i>	<i>GILLINIA</i>
<i>hiata</i>	<i>OVALICYSTA</i>	<i>hyperacantha</i>	<i>CANNOSPHAEROPSIS</i>
<i>hillii</i>	<i>HYSTRICHOSPHAERIDIUM</i>	<i>hyperacanthum</i>	<i>APECTODINIUM</i>
<i>hirsuta</i>	<i>BATIACASPHAERA</i>	<i>hyperacanthus</i>	<i>SPINIFERITES</i>
<i>hirsutum</i>	<i>OPERCULODINIUM</i>	<i>hypercanthum</i>	<i>PALAEOCYSTODINIUM</i>
	<i>TRICHODINIUM</i>	<i>hystrix</i>	<i>NEODIACRODIUM</i>
<i>hirtellum</i>	<i>CYCLONEPHELIUM</i>		<i>CYCLONEPHELIUM</i>
<i>hirundo</i>	<i>CORDOSPHAERIDIUM</i>		

I

<i>illustrans</i>		<i>infulum</i>	
	<i>PHTHANOPERIDINIUM</i>		<i>CALCIGONELLUM</i>
<i>imbatodinense</i>		<i>infundibulum</i>	<i>HYSTRICHODINIUM</i>
	<i>IMBATODINIUM</i>		
<i>images</i>		<i>infusorioides</i>	<i>PALAEOHYSTRICHOPHORA</i>
	<i>DANEA</i>		
<i>imparilis</i>		<i>ingramii</i>	<i>EURYDINIUM</i>
	<i>MUDERONGIA</i>		
<i>imperfectum</i>		<i>inodes</i>	<i>CORDOSPHAERIDIUM</i>
	<i>ELLIPSOIDICTYUM</i>		
<i>implanum</i>		<i>inornata</i>	<i>SENONIASPHAERA</i>
	<i>OVOIDINIUM</i>		
<i>implicatum</i>		<i>inornatum</i>	<i>DAPCODINIUM</i>
	<i>IMPLETOSPHAERIDIUM</i>		
<i>inaequalis</i>		<i>inritibulum</i>	<i>SCRINIODINIUM</i>
	<i>SPINIFERITES</i>		
<i>inffectum</i>		<i>insolens</i>	<i>KISSELOVIA</i>
	<i>GEISELODINIUM</i>		
<i>incerta</i>		<i>insolitum</i>	<i>CLEISTOSPHAERIDIUM</i>
	<i>CHONESPHAERA</i>		
	<i>ODONTOCHITINOPSIS</i>	<i>insulofigurata</i>	<i>MEIOUROGONYAULAX</i>
<i>incompositum</i>			
	<i>CORRUDINIUM</i>	<i>intermedium</i>	<i>HYSTRICHOSPHAERIDIUM</i>
<i>inculta</i>			<i>OLIGOSPHAERIDIUM</i>
	<i>GLAPHYROCYSTA</i>		<i>WILSONIDIUM</i>
<i>incurvata</i>		<i>interrupta</i>	
	<i>HOROLOGINELLA</i>		<i>FLORENTINIA</i>
<i>indentata</i>		<i>intricata</i>	
	<i>PARALECANIELLA</i>		<i>GLAPHYROCYSTA</i>
<i>indicosum</i>		<i>intricatum</i>	
	<i>APTEODINIUM</i>		<i>CRIBROPERIDINIUM</i>
<i>indicum</i>		<i>inversibuccinum</i>	
	<i>EXOCHOSPHAERIDIUM</i>		<i>PAUCISPASAERIDIUM</i>
	<i>HYSTRICHOKOLPOMA</i>		
	<i>OVOIDINIUM</i>	<i>invisitatum</i>	<i>LEIPOKATIUM</i>
<i>indistinctum</i>			
	<i>CRASPEDODINIUM</i>	<i>irisiae</i>	<i>HYSTRICHOSPHAEROPSIS</i>
<i>indotata</i>			
	<i>ENERGLYNIA</i>	<i>irmoechinatum</i>	
<i>inequicornutum</i>			<i>SPINIDINIUM</i>
	<i>PONTIADINIUM</i>	<i>irregularare</i>	
<i>inflatum</i>			<i>FROMEA</i>
	<i>FACETODINIUM</i>		<i>MICRODINIUM</i>
	<i>LACINIADINIUM</i>		<i>OLIGOSPHAERIDIUM</i>
	<i>WALLODINIUM</i>		<i>SCRINIODINIUM</i>
<i>infrequens</i>		<i>irtysschensis</i>	
	<i>PALAEOSPASAERTIUM</i>		<i>WETZELIELLA</i>

israelianum
OPERCULODINIUM
italicum
MILLIOUDODINIUM
iunctispina
SYSTEMATOPHORA

J

jaegeri
IMBATODINIUM
johnnewingii
BIORBIFERA
johnstonei
PITHONELLA
jubatum
DRUGGIDIUM
judilentinae
GOCHTEODINIA
jurassica
BIECHELERELLA
GONYAULACYSTA
JANSONIA
LITHODINIA
SENONIASPHAERA
jurassicum
DINGODINIUM

K

kaiseri
CORONIFERA
kansanum
OVOIDINIUM
kasachstanicum
DINOGYMNIIUM
katatonos
SPINIFERITES
kendelbachia
HEIBERGELLA
kettonense
CTENIDODINIUM
klementii
ENDOSCRINIUM
klumppiae
FIBROCYSTA

koessenium
COMPARODINIUM
kondratjevii
IMBATODINIUM
korojonense
ISABELIDINIUM
korykum
CHIROPTERIDIUM
kostromiensis
GONYAULACYSTA
krasheninnikovii
PITHONELLA
kroemmelbeinii
IMPLETOSPHAERIDIUM
krutzschii
WALLODINIUM
kustanaicum
MICRODINIUM

L

labyrinthea
NEMATOSPHAEROPSIS
labyrinthus
IMPLETOSPHAERIDIUM
laciniata
FLORENTINIA
laciniiformis
GLAPHYROCYSTA
laevigata
ANDALUSIELLA
ASCOSTOMOCYSTIS
BOHAIDINA
FROMEA
PARABOHAIDINA
PROMINANGULARIA
PSEUDOKOMEWUIA
SCHIZOCYSTIA
laevigatum
CONICOIDIUM
lagena
CHLAMYDOPHORELLA
lambdoideum
PHTHANOPERIDINIUM
laminaspinosum
DAPSILIDINIUM
lanceolatum
DINOGYMNIIUM

<i>langii</i>	<i>DAPSILIDINIUM</i>	<i>levimurum</i>	<i>PHTHANOPERIDINIUM</i>
<i>langparensis</i>	<i>CODONIELLA</i>	<i>liaoningensis</i>	<i>BIPOLARIBUCINA</i>
<i>lanosum</i>	<i>LANTERNOSPHAERIDIUM</i>		<i>PAUCIBUCINA</i>
<i>lanternum</i>	<i>SPINIDINIUM</i>	<i>licia</i>	<i>FIBROCYSTA</i>
<i>lapacea</i>	<i>FIBROCYSTA</i>	<i>lidiae</i>	<i>PALAEOCYSTODINIUM</i>
<i>largissima</i>	<i>CHLAMYDOPHORELLA</i>	<i>limbatum</i>	<i>CALCIOGRANELLUM</i>
<i>larjakiense</i>	<i>PALAEOPERIDINIUM</i>	<i>lineata</i>	<i>HOROLOGINELLA</i>
<i>lateraliprocessum</i>	<i>HYSTRICHOSPHAERIDIUM</i>	<i>lineatum</i>	<i>COMPARODINIUM</i>
<i>laticaudata</i>	<i>LEBERIDOCYSTA</i>	<i>lineidentatum</i>	<i>WILSONIDIUM</i>
<i>laticinctum</i>	<i>DINOGYMNIUM</i>	<i>linifera</i>	<i>ACHOMOSPHAERA</i>
	<i>PENTADINIUM</i>	<i>liradiscoides</i>	<i>MEMBRANILARNACIA</i>
<i>latirictum</i>	<i>HYSTRICHOSPHAERIDIUM</i>	<i>litotes</i>	<i>DOROCYSTA</i>
<i>latispinosum</i>	<i>ACHILLEODINIUM</i>	<i>lobospinosum</i>	<i>CHIROPTERIDIUM</i>
<i>latitubulum</i>	<i>AMPHOROSPHAERIDIUM</i>	<i>loffrense</i>	<i>KLEITHRIASPHAERIDIUM</i>
<i>latiusculum</i>	<i>DIPHYES</i>	<i>longicornis</i>	<i>DINOGYMNIUM</i>
<i>latum</i>	<i>ISABELIDINIUM</i>	<i>longicornutum</i>	<i>GONYAULACYSTA</i>
<i>lazus</i>	<i>SPINIFERITES</i>	<i>longifurcatum</i>	<i>IMBATODINIUM</i>
<i>lemniscata</i>	<i>AREOLIGERA</i>	<i>longimanum</i>	<i>SURCULOSPHAERIDIUM</i>
<i>lemniscatum</i>	<i>CORDOSPHAERIDIUM</i>	<i>longiprocessatum</i>	<i>RHOMBODINIUM</i>
<i>leptalea</i>	<i>HETERAULACACYSTA</i>	<i>NEODIACRODIUM</i>	
<i>leptocerata</i>	<i>KENLEYIA</i>	<i>longispinosa</i>	<i>WETZELIELLA</i>
<i>leptoderma</i>	<i>CERATIOPSIS</i>	<i>lophophora</i>	<i>KENLEYIA</i>
	<i>MEMBRANILARNACIA</i>	<i>lordii</i>	<i>SENONIASPHAERA</i>
<i>leptodermata</i>	<i>DEFLANDREA</i>	<i>lubricum</i>	<i>XENICODINIUM</i>
<i>leptodermus</i>	<i>SPINIFERITES</i>	<i>ludbrookiae</i>	<i>ENDOCERATIUM</i>
<i>leve</i>	<i>CLEISTOSPHAERIDIUM</i>	<i>lumectum</i>	<i>CLEISTOSPHAERIDIUM</i>

<i>lunaris</i>		<i>magnum</i>
	<i>WETZELIELLA</i>	<i>DINGODINIUM</i>
<i>lunum</i>		<i>ISABELIDINIUM</i>
	<i>WALLODINIUM</i>	<i>TRICHODINIUM</i>
<i>luridum</i>		<i>major</i>
	<i>ENDOSCRINIUM</i>	<i>DAPSILIDINIUM</i>
<i>luxurium</i>		<i>DINOGYMNIUM</i>
	<i>IMPLETOSPHAERIDIUM</i>	<i>majusculum</i>
<i>lychnea</i>		<i>BRIGANTEDINIUM</i>
	<i>AREOLIGERA</i>	<i>mamellatum</i>
<i>M</i>		<i>LITOSPHAERIDIUM</i>
<i>maastrichtica</i>		<i>mamilliferum</i>
	<i>MEMBRANOSPHAERA</i>	<i>MILLIOUDODINIUM</i>
<i>machaeophorum</i>		<i>mamounium</i>
	<i>LINGULODINIUM</i>	<i>PTERODINIUM</i>
<i>macmурdoense</i>		<i>manicata</i>
	<i>SPINIDINIUM</i>	<i>SVERDRUPIELLA</i>
<i>macrocystum</i>		<i>mantellii</i>
	<i>SENEGALINIUM</i>	<i>CHYTROEISPHEAERIDIA</i>
<i>macrogranulata</i>		<i>FLORENTINIA</i>
	<i>BATIACASPHAERA</i>	<i>manumii</i>
<i>macropyla</i>		<i>CHATANGIELLA</i>
	<i>DISPHEAERIA</i>	<i>maranhensis</i>
<i>maculatum</i>		<i>SPINIFERITES</i>
	<i>APTEODINIUM</i>	<i>margarethaе</i>
	<i>IMPAGIDINIUM</i>	<i>HAPSIDAULAX</i>
<i>maculatus</i>		<i>margarita</i>
	<i>PERIDINITES</i>	<i>ALISOCYSTA</i>
<i>macwhaei</i>		<i>margaritiferum</i>
	<i>MUDERONGIA</i>	<i>IMPAGIDINIUM</i>
<i>madura</i>		<i>marginatum</i>
	<i>CHATANGIELLA</i>	<i>PALAEOPERIDINIUM</i>
<i>madurensse</i>		<i>UVATODINIUM</i>
	<i>EUCLADINIUM</i>	<i>margostriata</i>
<i>magna</i>		<i>LECANIELLA</i>
	<i>CASSICULOSPHAERIDIUM</i>	<i>mariannae</i>
<i>magnifica</i>		<i>ACHOMOSPHAERA</i>
	<i>TURBIOSPHAERA</i>	<i>marina</i>
<i>magnificum</i>		<i>MEMBRANILARNACIA</i>
	<i>PHELODINIUM</i>	<i>markovae</i>
<i>magnoides</i>		<i>CERATIOPSIS</i>
	<i>TENERIDINIUM</i>	<i>marthae</i>
<i>magnoserratus</i>		<i>DINOGYMNIUM</i>
	<i>SPINIFERITES</i>	<i>maslinense</i>
		<i>GEISELODINIUM</i>
		<i>maugaad</i>
		<i>CYCLONEPELIUM</i>
		<i>mauthei</i>
		<i>ANDALUSIELLA</i>

<i>maxima</i>	
	<i>ASCOSTOMOCYSTIS</i>
	<i>THALASSIPHORA</i>
<i>mcnightii</i>	
	<i>PITHONELLA</i>
<i>meckelfeldensis</i>	
	<i>WETZELIELLA</i>
<i>mecsekense</i>	
	<i>MILLIOUDODINIUM</i>
<i>medcalfii</i>	
	<i>DEFLANDREA</i>
<i>mediterraneum</i>	
	<i>CLEISTOSPHAERIDIUM</i>
<i>medusoides</i>	
	<i>DINOPTERYGIUM</i>
<i>megalithica</i>	
	<i>PITHONELLA</i>
<i>membranaceum</i>	
	<i>OLIGOSPHAERIDIUM</i>
	<i>PENTADINIUM</i>
<i>membranaceus</i>	
	<i>SPINIFERITES</i>
<i>membraniferum</i>	
	<i>RENIDINIUM</i>
<i>membranigerum</i>	
	<i>IMPAGIDINIUM</i>
<i>membraniphorum</i>	
	<i>CYCLONEPHELIUM</i>
	<i>HYSTRICHOSTROGYLON</i>
<i>membranoidea</i>	
	<i>CHLAMYDOPHORELLA</i>
<i>membranosus</i>	
	<i>SPINIFERITES</i>
<i>mentitum</i>	
	<i>HYSTRICHOKOLPOMA</i>
<i>mespilanum</i>	
	<i>CHIROPTERIDIUM</i>
<i>metaelliptica</i>	
	<i>AMPHORULA</i>
<i>michaeli</i>	
	<i>HEPTASPHAERA</i>
<i>micracantha</i>	
	<i>CHATANGIELLA</i>
<i>micracanthum</i>	
	<i>APTEODINIUM</i>
<i>microarmum</i>	
	<i>ISABELIDINIUM</i>
<i>microbaculata</i>	
	<i>CANNINGIA</i>
	<i>microceras</i>
	<i>GONYAULACYSTA</i>
	<i>SPINIFERITES</i>
	<i>microciliata</i>
	<i>CANNINGIA</i>
	<i>microcystum</i>
	<i>CLEISTOSPHAERIDIUM</i>
	<i>microfenestrata</i>
	<i>GLAPHYROCYSTA</i>
	<i>microgranulatum</i>
	<i>SENEGALINIUM</i>
	<i>microgranulosa</i>
	<i>FROMEA</i>
	<i>microgranulosum</i>
	<i>DINOGYMNIUM</i>
	<i>micropapillata</i>
	<i>BATIACASPHAERA</i>
	<i>micropodium</i>
	<i>IMBATODINIUM</i>
	<i>micropunctatum</i>
	<i>LEPTODINIUM</i>
	<i>microreticulata</i>
	<i>ACHOMOSPHAERA</i>
	<i>BOHAIDINA</i>
	<i>SENONIASPHAERA</i>
	<i>TRIGONOPYXIDIA</i>
	<i>microspinoseum</i>
	<i>SENEGALINIUM</i>
	<i>microtriaainum</i>
	<i>CORDOSPHAERIDIUM</i>
	<i>midroreticulatum</i>
	<i>ASCODINIUM</i>
	<i>mikiril</i>
	<i>CLEISTOSPHAERIDIUM</i>
	<i>millioyii</i>
	<i>LEPTODINIUM</i>
	<i>mineralosum</i>
	<i>HYSTRICHOSPHAERIDIUM</i>
	<i>minima</i>
	<i>CUPRITIA</i>
	<i>minimum</i>
	<i>CORDOSPHAERIDIUM</i>
	<i>minor</i>
	<i>ALTERBIA</i>
	<i>CANNINGIA</i>
	<i>CLEISTOSPHAERIDIUM</i>
	<i>CYCLODICTYON</i>
	<i>FROMEA</i>
	<i>KALLOSPHAERIDIUM</i>
	<i>OLIGOSPHAERIDIUM</i>

<i>minusculum</i>	
	PALAEOTETRADINIUM
<i>minuta</i>	
	DEFLANDREA
	MEMBRANILARNACTA
	MULTISPINULA
	PAREODINIA
<i>minutum</i>	
	DICONODINIUM
	DINGODINIUM
	SUBTILIDINIUM
<i>miocenicum</i>	
	GEISELODINIUM
<i>mirabile</i>	
	LEPTODINIUM
<i>mirabilis</i>	
	PERIDICTYOCYSTA
	SPINIFERITES
<i>mitratum</i>	
	DINOGYMNIUM
<i>mixtispinosum</i>	
	PROLIXOSPHAERIDIUM
<i>moderna</i>	
	PAREODINIA
<i>modicum</i>	
	LEPTODINIUM
<i>mojsisovicsii</i>	
	CLEISTOSPHAERIDIUM
<i>molesta</i>	
	ODONTOCHITINOPSIS
<i>monacanthum</i>	
	MILLIOUDODINIUM
<i>monilis</i>	
	SPINIFERITES
<i>monmouthensis</i>	
	CYCLAPOPHYSIS
<i>monoculatus</i>	
	NUMMUS
<i>monoheuriska</i>	
	OCCISUCYSTA
<i>monstruosa</i>	
	CORONIFERA
<i>montanaensis</i>	
	ALTERBIA
<i>montgomeryi</i>	
	OMATIA
<i>morgenrothii</i>	
	FIBROCYSTA
<i>mosaicum</i>	
	CTENIDODINIUM
	LEPTODINIUM
<i>muderongense</i>	
	CRIBROPERIDINIUM
<i>multibrevum</i>	
	AMPHOROSPHAERIDIUM
<i>multicornutum</i>	
	AREOSPHAERIDIUM
<i>multifurcatum</i>	
	HYSTRICHOSPHAERIDIUM
<i>multiplexum</i>	
	CLEISTOSPHAERIDIUM
<i>multispinosa</i>	
	IMPAGIDINIUM
<i>multispinosum</i>	
	CHATANGIELLA
<i>multispinosum</i>	
	ADNATOSPHAERIDIUM
<i>mixtispinosum</i>	
	CLEISTOSPHAERIDIUM
<i>moderata</i>	
	CORDOSPHAERIDIUM
<i>modicum</i>	
	DAPSILIDINIUM
<i>monilis</i>	
	IMPLETOSPHAERIDIUM
<i>monothecum</i>	
	OPERCULODINIUM
<i>multispinum</i>	
	DICONODINIUM
<i>multispinosum</i>	
	PHTHANOPERIDINIUM
<i>mundula</i>	
	DISPHAERIA
<i>muriciformis</i>	
	PALAEOHYSTRICHOPHORA
<i>mutabilis</i>	
	PAREODINIA
<i>mytilum</i>	
	SVERDRUPIELLA
<i>muticum</i>	
	DINOGYMNIUM
<i>mutinensis</i>	
	FIBROCYSTA
<i>mytilum</i>	
	CALCICARPINUM
<i>myalupense</i>	
	AQUADULCUM
<i>myriatrichum</i>	
	SENTUSIDINIUM

N

nanna DISCORSIA
nannotrix GONYAULACYSTA
nanus SPINIFERITES
nasuta PARVOCYSTA
nasutum UVATODINIUM
nealei HYSTRICHOGONYAULAX
neistosa APROBOLOCYSTA
nelsonense DINOGYMNIA
neocomica PHOBEROCYSTA
neophytensem SENTUSIDINIUM
nephroides SELENOPEMPHIX
neptuni ACHOMOSPHAERA
niiga CHATANGIELLA
nilsii SCRINIODINIUM
nodosus SPINIFERITES
nonarenzae PITHONELLA
norrisii CTENIDODINIUM
norwickii KALLOSPHAERIDIUM
novissimum SCRINIODINIUM
nuciforme APTEODINIUM
nucula AMPHIDIADEMA
nuda KENLEYIA
ODONTOCHITINA
TRIBLASTULA
nudum DUOSPHAERIDIUM

nyei
CHLAMYDOPHORELLA

O

oamaruensis PERIDINITES
obesum MILLIOUDODINIUM
obliqua HOROLOGINELLA
obliquicostatum CARPODINIUM
obliquipes CERATIOPSIS
oblonga FROMEA
oblongata BIPOARIBUCINA
PALAEOHYSTRICHOPHORA
obscura GONYAULACYSTA
HYSTRICHOSPHAEROPSIS
obscurum COMETODINIUM
PHTHANOPERIDINIUM
SCRINIODINIUM
SENEGALINIUM
obsoletum BELODINIUM
oceanica CORONIFERA
oceanicum HOMOTRYBLIUM
oebisfeldensis DEFLANDREA
oistoides BULBODINIUM
okinawaium HYSTRICHOKOLPOMA
oleinikii PALAEOPERIDINIUM
oligacanthum CLEISTOSPHAERIDIUM
HYSTRICHODINIUM
opacum MICRODINIUM
operculata ACHOMOSPHAERA
ODONTOCHITINA
operosum CALCIODINELLUM

<i>oravense</i>	<i>oviformis</i>
<i>RHOMBODINIUM</i>	<i>PITHONELLA</i>
<i>orbiculatum</i>	<i>ovula</i>
<i>LACINIADINIUM</i>	<i>VALENSIELLA</i>
<i>orbifera</i>	<i>ovum</i>
<i>HYSTRICHOSPHAERINA</i>	<i>HYSTRICHOSPHAEROPSIS</i>
<i>orbis</i>	<i>IMPAGIDINIUM</i>
<i>SIRMIODINIOPSIS</i>	<i>oxfordianum</i>
<i>orchiesense</i>	<i>SIRMIODINIUM</i>
<i>KALLOSPHAERIDIUM</i>	
<i>ordinale</i>	
<i>GARDODINIUM</i>	
<i>ordinata</i>	
<i>GLAPHYROCYSTA</i>	
<i>ordocava</i>	
<i>GONYAULACYSTA</i>	
<i>ornamenta</i>	
<i>CYCLOPSIELLA</i>	
<i>ornata</i>	
<i>ACTINOTHECA</i>	
<i>ALISOCYSTA</i>	
<i>HISTIOPHORA</i>	
<i>KISSELOVIA</i>	
<i>PTEROXYSTIDIOPSIS</i>	
<i>ornaticingulata</i>	
<i>SVERDRUPIELLA</i>	
<i>ornatum</i>	
<i>CTENIDODINIUM</i>	
<i>GINGINODINIUM</i>	
<i>MICRODINIUM</i>	
<i>SENTUSIDINIUM</i>	
<i>SPINIDINIUM</i>	
<i>WILSONIDIUM</i>	
<i>oemingtonense</i>	
<i>PLURIARVALIUM</i>	
<i>outananensis</i>	
<i>HISTIOCYSTA</i>	
<i>ovale</i>	
<i>OVOIDINIUM</i>	
<i>SPINIDINIUM</i>	
<i>ovalis</i>	
<i>FIBROCYSTA</i>	
<i>MEMBRANILARNACIA</i>	
<i>PERIDINITES</i>	
<i>WETZELIELLA</i>	
<i>ovata</i>	
<i>CORONIFERA</i>	
<i>DEFLANDREA</i>	
<i>ovatum</i>	
<i>DINGODINIUM</i>	
<i>DINOGYMNIUM</i>	
<i>EGMONTODINIUM</i>	
<i>MICRODINIUM</i>	
	<i>P</i>
	<i>pachyceras</i>
	<i>PHELODINIUM</i>
	<i>pachycerata</i>
	<i>KENLEYIA</i>
	<i>pachyceros</i>
	<i>DEFLANDREA</i>
	<i>pachyderma</i>
	<i>DRACODINIUM</i>
	<i>FROMEA</i>
	<i>pachydermum</i>
	<i>CTENIDODINIUM</i>
	<i>HYSTRICHOSPHAERIDIUM</i>
	<i>pachydermus</i>
	<i>SPINIFERITES</i>
	<i>pachytheca</i>
	<i>EODINIA</i>
	<i>pacificum</i>
	<i>HYSTRICHOKOLPOMA</i>
	<i>paeminosum</i>
	<i>GEISELODINIUM</i>
	<i>paleocenicum</i>
	<i>GINGINODINIUM</i>
	<i>paliuros</i>
	<i>ACANTHAULAX</i>
	<i>palla</i>
	<i>HISTIOCYSTA</i>
	<i>palliatum</i>
	<i>CYCLONEPHELIUM</i>
	<i>pallida</i>
	<i>QUADRINA</i>
	<i>pallidum</i>
	<i>HOMOTRYBLIUM</i>
	<i>pallum</i>
	<i>MILLIOUDODINIUM</i>
	<i>palmatum</i>
	<i>EXOCHOSPHAERIDIUM</i>
	<i>HYSTRICHOSPHAERIDIUM</i>

<i>pandora</i>		<i>partispinatum</i>
	<i>PYXIDIELLA</i>	<i>CHIROPTERIDIUM</i>
<i>paniculatum</i>		<i>parum</i>
	<i>APECTODINIUM</i>	<i>NETRELYTRON</i>
<i>panneum</i>		<i>parva</i>
	<i>CTENIDODINIUM</i>	<i>CAUCA</i>
<i>panniforme</i>		<i>parvimarginatum</i>
	<i>CLEISTOSPHAERIDIUM</i>	<i>SCRINIODINIUM</i>
<i>pannonicum</i>		<i>parvispinum</i>
	<i>MILLIOUDODINIUM</i>	<i>PROLIXOSPHAERIDIUM</i>
<i>pannonium</i>		<i>parvulus</i>
	<i>TECTATODINIUM</i>	<i>PERIDINITES</i>
<i>pannosa</i>		<i>parvum</i>
	<i>MUDERONGIA</i>	<i>APECTODINIUM</i>
<i>pannosum</i>		<i>ASCODINIUM</i>
	<i>PERISSEIASPHAERIDIUM</i>	<i>HYSTRICHOSPHAERIDIUM</i>
<i>pannucea</i>		<i>PALAEOPERIDINIUM</i>
	<i>CERATIOPSIS</i>	<i>PSEUDOCERATIUM</i>
	<i>NORICYSTA</i>	<i>pastielsii</i>
<i>pansa</i>		<i>DAPSILIDINIUM</i>
	<i>THALASSIPHORA</i>	<i>GLAPHYROCYSTA</i>
<i>panshanense</i>		<i>patagonicum</i>
	<i>CLEISTOSPHAERIDIUM</i>	<i>CLEISTOSPHAERIDIUM</i>
<i>panshanensis</i>		<i>patriciae</i>
	<i>PALAEOHYSTRICHOPHORA</i>	<i>HYSTRICHODINIUM</i>
<i>papillata</i>		<i>patriciagreeleyae</i>
	<i>DEFLANDREA</i>	<i>PITHONELLA</i>
<i>paracalathus</i>		<i>pattei</i>
	<i>POLYSTEPHANEPHORUS</i>	<i>LANTERNA</i>
<i>paracostatum</i>		<i>patula</i>
	<i>HYSTRICHOSPHAERIDIUM</i>	<i>THALASSIPHORA</i>
<i>paradoxa</i>		<i>patulum</i>
	<i>BIPOLARIBUCINA</i>	<i>HYSTRICHOSPHAERIDIUM</i>
<i>paradoxum</i>		<i>IMPAGIDINIUM</i>
	<i>CYCLODICTYON</i>	<i>paucifurcatum</i>
	<i>IMPAGIDINIUM</i>	<i>HYSTRICHOSPHAERIDIUM</i>
<i>paradoxus</i>		<i>paucigranulatum</i>
	<i>SPINIFERITES</i>	<i>DICONODINIUM</i>
<i>paraense</i>		<i>paucimarginatum</i>
	<i>TUBERCULODINIUM</i>	<i>CYCLONEPHELUM</i>
<i>paratabulata</i>		<i>paucisetosa</i>
	<i>EVITTOSPHAERULA</i>	<i>PALAEOHYSTRICHOPHORA</i>
	<i>PITHONELLA</i>	<i>paucispina</i>
<i>paratenella</i>		<i>RHOMBODELLA</i>
	<i>LEJEUNECYSTA</i>	<i>pauci spinum</i>
<i>parisiense</i>		<i>ADNATOSPHAERIDIUM</i>
	<i>DISTATODINIUM</i>	<i>CYCLONEPHELUM</i>
<i>parorthoceras</i>		<i>TRICHODINIUM</i>
	<i>MILLIOUDODINIUM</i>	<i>paulinae</i>
		<i>DAPSILIDINIUM</i>

<i>paupercula</i>	<i>GLAPHYROCYSTA</i>	<i>perforatum</i>
<i>pectiniforme</i>	<i>AREOSPHAERIDIUM</i>	<i>ADNATOSPHAERIDIUM</i>
<i>pectinigera</i>	<i>HYSTRICHOGONYAULAX</i>	<i>OLIGOSPHAERIDIUM</i>
<i>pedatus</i>	<i>SPINIFERITES</i>	<i>RHOMBODINIUM</i>
<i>pelagica</i>	<i>THALASSIPHORA</i>	<i>perforatus</i>
<i>pelionense</i>	<i>SENTUSIDINIUM</i>	<i>PERIDINITES</i>
<i>pelliferum</i>	<i>DICONODINIUM</i>	<i>SPINIFERITES</i>
	<i>IMBATODINIUM</i>	<i>perforobtusa</i>
	<i>PSEUDOCERATIUM</i>	<i>GONYAULACYSTA</i>
<i>pellitum</i>	<i>TECTATODINIUM</i>	<i>pergamentacea</i>
	<i>TRICHODINIUM</i>	<i>LEBERIDOCYSTA</i>
<i>pellucida</i>	<i>HESLERTONIA</i>	<i>pericompsa</i>
	<i>NANNOCERATOPSIS</i>	<i>CHYTROEISPHEAERIDIA</i>
<i>pellucidum</i>	<i>ISABELIDINIUM</i>	<i>peridictya</i>
	<i>STEPHODINIUM</i>	<i>HAPSOCYSTA</i>
<i>penicillata</i>	<i>SYSTEMATOPHORA</i>	<i>perlucida</i>
<i>peniculata</i>	<i>EOCLADOPYXIS</i>	<i>SUBTILISPHEERA</i>
<i>pennata</i>	<i>HYSTRICHOGONYAULAX</i>	<i>perplexum</i>
<i>pentagonale</i>	<i>PHELODINIUM</i>	<i>HYSTRICHOSPHAERIDIUM</i>
<i>pentagonum</i>	<i>MADURADINIUM</i>	<i>perpunctatum</i>
	<i>RHOMBODINIUM</i>	<i>COMPARODINIUM</i>
	<i>TRITHYRODINIUM</i>	<i>personatum</i>
<i>pentahedrias</i>	<i>IMPAGIDINIUM</i>	<i>OPERCULODINIUM</i>
<i>pentaradiata</i>	<i>ALTERBIA</i>	<i>pertusa</i>
<i>pentasterias</i>	<i>ACTINISCUS</i>	<i>MEIOUROGONYAULAX</i>
<i>perforans</i>	<i>CRIBROPERIDINIUM</i>	<i>petila</i>
<i>perforata</i>	<i>BALTEOCYSTA</i>	<i>THALASSIPHORA</i>
	<i>MAGHREBINIA</i>	<i>petilum</i>
	<i>MUDERONGIA</i>	<i>HYSTRICHOSPHAERIDIUM</i>
	<i>RICULACYSTA</i>	<i>pharo</i>
		<i>ENDOSCRINIUM</i>
		<i>philippotii</i>
		<i>NEMATOSPHAEROPSIS</i>
		<i>phoenix</i>
		<i>SURCULOSPHAERIDIUM</i>
		<i>phosphoritica</i>
		<i>DEFLANDREA</i>
		<i>phragma</i>
		<i>EXIGUISPHAERA</i>
		<i>phragmites</i>
		<i>EXOCHOSPHAERIDIUM</i>
		<i>pikeae</i>
		<i>AQUADULCUM</i>
		<i>pila</i>
		<i>MEIOUROGONYAULAX</i>
		<i>pilatum</i>
		<i>SPINIDINIUM</i>
		<i>pilosa</i>
		<i>ALTERBIA</i>

<i>pilosum</i>	<i>POLYPLACOPHORUM</i>
	<i>EGMONTODINIUM</i>
<i>pilum</i>	<i>POLYPLASIUM</i>
	<i>HYSTRICHOSPHAERIDIUM</i>
<i>piriformis</i>	<i>POLYTHYRIS</i>
	<i>GONYAULACYSTA</i>
<i>pirmaensis</i>	<i>POLYTRICHUM</i>
	<i>CLEISTOSPHAERIDIUM</i>
<i>pisciformis</i>	<i>POLYTRIX</i>
	<i>PTHANOPERIDINIUM</i>
<i>placacantha</i>	<i>PONTIANA</i>
	<i>HYSTRICHOSPHAEROPSIS</i>
<i>placitum</i>	<i>PONTISMARIAE</i>
	<i>SUBTILISPHAERA</i>
<i>playfordii</i>	<i>PORIFERA</i>
	<i>ODONTOCHITINA</i>
<i>plea</i>	<i>porosa</i>
	<i>HETERAULACACYSTA</i>
<i>plectilis</i>	<i>porosum</i>
	<i>LEPTODINIUM</i>
<i>plegas</i>	<i>OLIGOSPHAERIDIUM</i>
	<i>RHOMBODINIUM</i>
<i>plioplax</i>	<i>porosus</i>
	<i>SPINIFERITES</i>
<i>plotei</i>	<i>potana</i>
	<i>ASCOSTOMOCYSTIS</i>
<i>pocockii</i>	<i>praetexta</i>
	<i>CANNOSPHEAEROPSIS</i>
<i>poculum</i>	<i>predae</i>
	<i>CARPATHODINIUM</i>
<i>pogonias</i>	<i>premos</i>
	<i>PTERODINIUM</i>
<i>politum</i>	<i>primulum</i>
	<i>LUXADINIUM</i>
<i>polonicum</i>	<i>prisca</i>
	<i>EYACHIA</i>
<i>polyacanthum</i>	<i>priscum</i>
	<i>DAPCODINIUM</i>
<i>polycladiata</i>	<i>prolixispinosum</i>
	<i>OLIGOSPHAERIDIUM</i>
<i>polymorpha</i>	<i>prolongata</i>
	<i>PAREODINIA</i>
<i>polyzon</i>	<i>propatulum</i>
	<i>LUXADINIUM</i>
<i>polypes</i>	<i>proprium</i>
	<i>NEODIACRODIUM</i>
	<i>prostatum</i>
	<i>ATOPODINIUM</i>
	<i>protrusa</i>
	<i>SENONIASPHAERA</i>

<i>protuberatum</i>	<i>punctatum</i>
<i>CANTULODINIUM</i>	<i>COMPARODINIUM</i>
<i>prutensis</i>	<i>DAPSILIDINIUM</i>
<i>CERATIOPSIS</i>	<i>ELLIPSOIDICTYUM</i>
<i>pseudhystrichodiniu</i>	<i>MILLIOUDODINIUM</i>
<i>EXOCHOSPHAERIDIUM</i>	<i>OPERCULODINIUM</i>
<i>pseudocolligerum</i>	<i>punctulatum</i>
<i>DAPSILIDINIUM</i>	<i>MICRODINIUM</i>
<i>pseudocrystallinum</i>	<i>pustulicostatum</i>
<i>SCRINIODINIUM</i>	<i>DINOGYMNIUM</i>
<i>pseudoechinatum</i>	<i>pustulosum</i>
<i>PHTHANOPERIDINIUM</i>	<i>RHOMBODINIUM</i>
<i>pseudofurcatus</i>	<i>pusulosa</i>
<i>SPINIFERITES</i>	<i>NEMATOSPHAEROPSIS</i>
<i>pseudorecurvatum</i>	<i>pycnospinosum</i>
<i>MELITASPHAERIDIUM</i>	<i>LINGULODINIUM</i>
<i>psilata</i>	<i>pycnothecata</i>
<i>FROMEA</i>	<i>PITHONELLA</i>
<i>PAREODINIA</i>	<i>pyramidalis</i>
<i>psilatum</i>	<i>MORKALLACYSTA</i>
<i>DICONODINIUM</i>	<i>pyriforme</i>
<i>GEISELODINIUM</i>	<i>GARDODINIUM</i>
<i>OPERCULODINIUM</i>	<i>pyrophorum</i>
<i>TECTATODINIUM</i>	<i>PALAEOPERIDINIUM</i>
<i>psilodora</i>	<i>pyrum</i>
<i>LEJEUNECYSTA</i>	<i>CRIBROPERIDINIUM</i>
<i>psoros</i>	<i>Q</i>
<i>MEIOUROGONYAULAX</i>	<i>quadrugata</i>
<i>psygma</i>	<i>FROMEA</i>
<i>CODONIELLA</i>	<i>quanta</i>
<i>pterococcoides</i>	<i>MULTISPINULA</i>
<i>MEMBRANILARNACIA</i>	<i>quasicibrata</i>
<i>pterophorum</i>	<i>HYSTRICHOSPHAEROPSIS</i>
<i>DINOPTERYGIUM</i>	<i>quiltyi</i>
<i>pterospermoides</i>	<i>PITHONELLA</i>
<i>MEMBRANILARNAX</i>	<i>quinquelatum</i>
<i>pugiatum</i>	<i>APECTODINIUM</i>
<i>LINGULODINIUM</i>	<i>quinquetrum</i>
<i>pulcherrimum</i>	<i>TRABECULIDIUM</i>
<i>OLIGOSPHAERIDIUM</i>	<i>R</i>
<i>pulchra</i>	<i>radiata</i>
<i>CANNOSPHAEROPSIS</i>	<i>FIBROCYSTA</i>
<i>pulchrum</i>	<i>radiculata</i>
<i>HYSTRICHODINIUM</i>	<i>FLORENTINIA</i>
<i>SPINIDINIUM</i>	
<i>pumilum</i>	
<i>DAPSILIDINIUM</i>	
<i>PHELODINIUM</i>	
<i>punctata</i>	
<i>VALENSIELLA</i>	

<i>raiiformis</i>	
	<i>SVERDRUPIELLA</i>
<i>raijae</i>	
	<i>EURYDINIUM</i>
<i>raileanui</i>	
	<i>MOESIODINIUM</i>
<i>rajivii</i>	
	<i>MATHUROSPHAERA</i>
<i>rallum</i>	
	<i>SPINIDINIUM</i>
<i>ramoides</i>	
	<i>HYSTRICHODINIUM</i>
<i>ramosa</i>	
	<i>BROOMEA</i>
<i>ramosus</i>	
	<i>SPINIFERITES</i>
<i>ramulifera</i>	
	<i>ACHOMOSPHAERA</i>
<i>ramulus</i>	
	<i>FLORENTINIA</i>
<i>rara</i>	
	<i>ACTINOTHECA</i>
	<i>GONYAULACYSTA</i>
<i>rarispinosum</i>	
	<i>OPERCULODINIUM</i>
<i>raritanianum</i>	
	<i>HYSTRICHOSPHAERIDIUM</i>
<i>raritubula</i>	
	<i>CHLAMYDOPHORELLA</i>
<i>rarum</i>	
	<i>GORKADINIUM</i>
<i>readei</i>	
	<i>KLEITHRIASPHAERIDIUM</i>
<i>rectangularis</i>	
	<i>AMPHIDIADEMA</i>
	<i>HYSTRICHOSPHAEROPSIS</i>
<i>recurvata</i>	
	<i>ACHOMOSPHAERA</i>
<i>recurvatum</i>	
	<i>DIPHYES</i>
<i>redcliffense</i>	
	<i>STEPHANELYTTRON</i>
	<i>CYCLONEPHELIUM</i>
<i>reductum</i>	
	<i>PALAEOCYSTODINIUM</i>
<i>regalis</i>	
	<i>HYSTRICHOGONYAULAX</i>
<i>reginaldi</i>	
	<i>SPINIFERITES</i>
	<i>reginensis</i>
	<i>ACHOMOSPHAERA</i>
	<i>regulare</i>
	<i>TANYOSPHAERIDIUM</i>
	<i>regulatum</i>
	<i>MEMBRANOPHORIDIUM</i>
	<i>reidii</i>
	<i>STELLADINIUM</i>
	<i>resex</i>
	<i>FLORENTINIA</i>
	<i>resistente</i>
	<i>PHTHANOPERIDINIUM</i>
	<i>reticulata</i>
	<i>ALISOCYSTA</i>
	<i>BATIACASPHAERA</i>
	<i>CANNINGIA</i>
	<i>CASSICULOSPHAERIDIA</i>
	<i>KISSELOVIA</i>
	<i>MEIOUROGONYAULAX</i>
	<i>PALAEOSTOMOCYSTIS</i>
	<i>THALASSIPHORA</i>
	<i>reticulatum</i>
	<i>APTEODINIUM</i>
	<i>ELLIPSODINIUM</i>
	<i>ELLIPSOIDICTYUM</i>
	<i>LEPTODINIUM</i>
	<i>MENDICODINIUM</i>
	<i>MICRODINIUM</i>
	<i>OLIGOSPHAERIDIUM</i>
	<i>PTERODINIUM</i>
	<i>SCRINIODINIUM</i>
	<i>XENICODINIUM</i>
	<i>reticulense</i>
	<i>ADNATOSPHAERIDIUM</i>
	<i>reticulifera</i>
	<i>SAMLANDIA</i>
	<i>reticulopilosa</i>
	<i>PAREODINIA</i>
	<i>reticulosa</i>
	<i>GLAPHYROCYSTA</i>
	<i>reticulospinosa</i>
	<i>EPIPLOSPHAERA</i>
	<i>retiintexta</i>
	<i>GLAPHYROCYSTA</i>
	<i>retiphragmata</i>
	<i>PARAGONYAULACYSTA</i>
	<i>retirugosa</i>
	<i>BÓHAIDINA</i>
	<i>PARABÓHAIDINA</i>
	<i>PSEUDOKOMEWUIA</i>

<i>retusum</i>	<i>romanum</i>
	<i>OCHETODINIUM</i>
<i>rhabdophorum</i>	<i>rossicus</i>
	<i>PERIDINITES</i>
<i>rhabdoreticulatum</i>	<i>rossignoliae</i>
	<i>TUBERCULODINIUM</i>
<i>DRUGGIDIUM</i>	<i>rostratum</i>
<i>rhaetica</i>	<i>ENDOSCRINTUM</i>
	<i>rota</i>
<i>RHAETOGONYAULAX</i>	<i>ACTINISCUS</i>
<i>rhombiforme</i>	<i>rotunda</i>
	<i>VOZZHENNIKOVIA</i>
<i>DICONODINIUM</i>	<i>rotundata</i>
<i>rhombiformis</i>	<i>CANNINGIA</i>
	<i>SENONIASPHAERA</i>
<i>TUBOTUBERELLA</i>	<i>SUBTILISPHAERA</i>
<i>rhombohedra</i>	<i>rotundum</i>
	<i>CTENIDODINIUM</i>
<i>ANDALUSIELLA</i>	<i>rubinus</i>
<i>rhomboidale</i>	<i>SPINIFERITES</i>
	<i>rugolirata</i>
<i>TRICHODINIUM</i>	<i>ALISOCYSTA</i>
<i>rhomboides</i>	<i>rugosa</i>
	<i>BOHAIDINA</i>
<i>ANDALUSIELLA</i>	<i>CHYTOEISPHEARIDIA</i>
<i>PALAEOCYSTODINIUM</i>	<i>SCHIZOCYSTIA</i>
<i>rhomboideum</i>	<i>rugosum</i>
	<i>DUOSPHEARIDIUM</i>
<i>DRACODINIUM</i>	<i>IMPLETOSPHAERIDIUM</i>
<i>rhombovale</i>	<i>WILSONIDIUM</i>
	<i>rugulatum</i>
<i>ISABELLIDINIUM</i>	<i>XENICODINIUM</i>
<i>rigaudiae</i>	<i>rugulosa</i>
	<i>CANNINGIA</i>
<i>DINOGYMNIUM</i>	<i>rugulosum</i>
<i>HYSTRICHOKOLPOMA</i>	<i>ELLIPSODINIUM</i>
<i>ringnesiorum</i>	<i>S</i>
	<i>sabinensis</i>
<i>CANNINGIA</i>	<i>SVERDRUPIELLA</i>
<i>rioultii</i>	<i>sabrinum</i>
	<i>TRINOVANTEDINIUM</i>
<i>MEIOUROGONYAULAX</i>	<i>saepita</i>
	<i>HYSTRICHOGONYAULAX</i>
<i>SENTUSIDINIUM</i>	<i>saepitum</i>
<i>rivularisa</i>	<i>CLADOPYXIDIUM</i>
<i>BOHAIDINA</i>	
<i>robinsonii</i>	
<i>PITHONELLA</i>	
<i>robusta</i>	
<i>ACHOMOSPHAERA</i>	
<i>CHATANGIELLA</i>	
<i>DEFLANDREA</i>	
<i>HYSTRICHOKOLPOMA</i>	
<i>PAREODINIA</i>	
<i>robustum</i>	
<i>ADNATOSPHAERIDIUM</i>	
<i>HYSTRICHOSPHAERIDIUM</i>	
<i>PSEUDOCERATIUM</i>	
<i>rockeri</i>	
<i>PITHONELLA</i>	
<i>romaense</i>	
<i>KALLOSPHAERIDIUM</i>	

<i>saetigerum</i>	
	<i>MILLIOUDODINIUM</i>
<i>sagena</i>	
	<i>ACHOMOSPHAERA</i>
	<i>MEIOUROGONYAULAX</i>
<i>sagittulum</i>	
	<i>SPINIDINIUM</i>
<i>sahnii</i>	
	<i>SUBATHUA</i>
<i>saidensis</i>	
	<i>BATIACASPHAERA</i>
<i>salacium</i>	
	<i>HYSTRICHOKOLPOMA</i>
<i>salasii</i>	
	<i>FUSIFORMACYSTA</i>
<i>salebrosacea</i>	
	<i>HEIBERGELLA</i>
<i>salicta</i>	
	<i>AIREIANA</i>
<i>salpingophorum</i>	
	<i>HYSTRICHOSPHAERIDIUM</i>
<i>salpinx</i>	
	<i>TANYOSPHAERIDIUM</i>
<i>salvadorensis</i>	
	<i>THALASSIPHORA</i>
<i>samlandicum</i>	
	<i>DRACODINIUM</i>
<i>sarjeantii</i>	
	<i>ARCHEOTECTATUM</i>
	<i>EMMETROCYSTA</i>
	<i>LOPHODICTYOTIDIUM</i>
	<i>MILLIOUDODINIUM</i>
	<i>XENASCUS</i>
<i>sermentum</i>	
	<i>BACCHIDINIUM</i>
<i>sarrisii</i>	
	<i>SENONIASPHAERA</i>
<i>saturnalis</i>	
	<i>LANTERNA</i>
<i>saxea</i>	
	<i>THORACOSPHAERA</i>
<i>scabra</i>	
	<i>MEMBRANILARNACIA</i>
<i>scabrata</i>	
	<i>CHYTROEISPHEARIIDIA</i>
	<i>FROMEA</i>
	<i>LEBERIDOCYSTA</i>
	<i>SUBTILISPHEERA</i>
<i>scabratum</i>	
	<i>PALAEOCYSTODINIUM</i>
	<i>scabrus</i>
	<i>SPINIFERITES</i>
	<i>scabrosa</i>
	<i>CANNINGIA</i>
	<i>scabrosum</i>
	<i>OVOIDINIUM</i>
	<i>scabrosus</i>
	<i>SPINIFERITES</i>
	<i>scaffoldi</i>
	<i>CANNOSPHEAEROPSIS</i>
	<i>scala</i>
	<i>NEMATOSPHEAEROPSIS</i>
	<i>scalatum</i>
	<i>COMPARODINIUM</i>
	<i>scarburghense</i>
	<i>STEPHANELYTRON</i>
	<i>scarburghensis</i>
	<i>GONYAULACYSTA</i>
	<i>scariosum</i>
	<i>DISTATODINIUM</i>
	<i>scheii</i>
	<i>CHATANGIELLA</i>
	<i>schindewolfii</i>
	<i>HYSTRICHOSPHAERINA</i>
	<i>schizoblatum</i>
	<i>CTENIDODINIUM</i>
	<i>schizokeras</i>
	<i>PTHANOPERIDINIUM</i>
	<i>scissum</i>
	<i>CTENIDODINIUM</i>
	<i>scitulum</i>
	<i>EXOCHOSPHAERIDIUM</i>
	<i>scolensis</i>
	<i>DEFLANDREA</i>
	<i>scoriaceum</i>
	<i>HYSTRICHOSPHAERIDIUM</i>
	<i>scottii</i>
	<i>MILLIOUDODINIUM</i>
	<i>scrobiculata</i>
	<i>BATIACASPHAERA</i>
	<i>EISENACKIA</i>
	<i>scrofoides</i>
	<i>SUSADINIUM</i>
	<i>scutellum</i>
	<i>SCRINIODINIUM</i>
	<i>securigera</i>
	<i>APTEA</i>
	<i>seelandicum</i>
	<i>ISABELIDINIUM</i>

<i>seghire</i>	<i>PROTOELLIPSODINIUM</i>	<i>serpens</i>	<i>AQUADULCUM</i>
<i>seitzii</i>	<i>BULBODINIUM</i>	<i>serrata</i>	<i>HYSTRICHOGONYAULAX</i>
<i>selenoides</i>	<i>SELENOPEMPHIX</i>	<i>serratula</i>	<i>LENTINIA</i>
<i>sellwoodii</i>	<i>CTENIDODINIUM</i>	<i>serratum</i>	<i>CHATANGIELLA</i>
<i>semicirculata</i>	<i>AREOLIGERA</i>	<i>setcheyense</i>	<i>LEPTODINIUM</i>
<i>semilunifera</i>	<i>HEMIPLACOPHORA</i>	<i>setiferum</i>	<i>PHANERODINIUM</i>
<i>semireticulata</i>	<i>NELSONIELLA</i>	<i>setosum</i>	<i>MICRODINIUM</i>
<i>semitabulatum</i>	<i>DAPCODINIUM</i>	<i>setosus</i>	<i>SPINIFERITES</i>
<i>semitecta</i>	<i>GLAPHYROCYSTA</i>	<i>severinii</i>	<i>IMPLETOSPHAERIDIUM</i>
<i>senegalense</i>	<i>CORDOSPHAERIDIUM</i>	<i>severnensis</i>	<i>DEFLANDREA</i>
<i>senegalensis</i>	<i>SUBTILISPHAERA</i>	<i>sexfurcatus</i>	<i>ACTINISCUS</i>
<i>senex</i>	<i>NANNOCERATOPSIS</i>	<i>sheilasantawae</i>	<i>PITHONELLA</i>
<i>senii</i>	<i>HYSTRICHOSPHAERIDIUM</i>	<i>sibirica</i>	<i>CERATIOPSIS</i>
<i>senilis</i>	<i>FROMEA</i>	<i>sibiricum</i>	<i>DINOGYMNIUM</i>
<i>senonensis</i>	<i>AREOLIGERA</i>	<i>siculum</i>	<i>PALAEOPERIDINIUM</i>
<i>senonica</i>	<i>CANNINGIA</i>	<i>silicorum</i>	<i>LINGULODINIUM</i>
<i>senta</i>	<i>ACANTHAULAX</i>	<i>silyba</i>	<i>PALAEOTETRADINIUM</i>
<i>sentosa</i>	<i>AREOLIGERA</i>	<i>simile</i>	<i>SYSTEMATOPHORA</i>
<i>separatum</i>	<i>SENTUSIDINIUM</i>	<i>similaris</i>	<i>DRACODINIUM</i>
<i>sepimentum</i>	<i>CRIBROPERIDINIUM</i>	<i>nummus</i>	<i>NUMMUS</i>
<i>septata</i>	<i>HAFNIASPHAERA</i>	<i>simplex</i>	<i>BRIGANTEDINIUM</i>
<i>septentrionalis</i>	<i>SPINIFERITES</i>		<i>BROOMEA</i>
	<i>SVERDRUPIELLA</i>		<i>CERATOCYSTIDIOPSIS</i>
<i>sergipense</i>	<i>HYSTRICHOSPHAERIDIUM</i>		<i>CORDOSPHAERIDIUM</i>
	<i>SENEGALINIUM</i>		<i>DAPSILIDINIUM</i>
<i>serpaglii</i>	<i>XENASCUS</i>		<i>GOCHTODINIUM</i>
			<i>LEPTODINIUM</i>
			<i>MUDERONGIA</i>
			<i>PAUCIBUCINA</i>
			<i>PYXIDIELLA</i>

<i>simplicispinum</i>	<i>speetonensis</i>
KLEITHRIASPHAERIDIUM	<i>SPINIFERITES</i>
<i>simplicium</i>	<i>sphaerica</i>
IMPAGIDINIUM	BATIACASPHAERA
<i>singulare</i>	<i>sphaericum</i>
MICRODINIUM	IMPAGIDINIUM
<i>singularis</i>	<i>sphaericus</i>
NEMATOSPHAEROPSIS	PERIDINITES
<i>siphoniphorum</i>	<i>sphaerocephalis</i>
LITOSPHAERIDIUM	DIMIDIADINIUM
<i>sirius</i>	<i>sphaerocephalum</i>
ACTINISCUS	DINOGYMNIUM
<i>smolenskiense</i>	<i>sphericum</i>
MICRODINIUM	CLEISTOSPHAERIDIUM
<i>smrecyniense</i>	<i>spicata</i>
GLENODINIUM	ANDALUSTELLA
<i>solarum</i>	<i>spiculata</i>
LINGULODINIUM	NANNOCERATOPSIS
<i>solaster</i>	<i>spineta</i>
EXOCHOSPHAERIDIUM	GLAPHYROCYSTA
<i>solidum</i>	<i>spinipansatum</i>
DISTATODINIUM	HYSTRICHOSPHAERIDIUM
DRACODINIUM	<i>spinifera</i>
SPONGODINIUM	THALASSIPHORA
<i>sousensis</i>	<i>spiniferum</i>
OCCISUCYSTA	COBRICOSPHAERIDIUM
<i>sparsibarbatum</i>	<i>spinigerum</i>
SENTUSIDINIUM	DIACROCANTHIDIUM
<i>spasicum</i>	PROTOELLIPSODINIUM
ISABELIDINIUM	<i>spinocristatum</i>
<i>spatiosa</i>	PROTOELLIPSODINIUM
LEJEUNECYSTA	<i>spinoreticulatum</i>
<i>speciale</i>	MILLIOUDODINIUM
HYSTRICHOSPHAERIDIUM	<i>spinosa</i>
<i>speciosa</i>	EPELIDOSPHAERIDIA
CANNOSPHAEROPSIS	HOROLOGINELLA
CERATIOPSIS	KYLINDROCYSTA
SCHEMATOPHORA	LANTERNA
<i>speciosum</i>	LUEHNDEA
CANTULODINIUM	SUBATHUA
<i>speciosus</i>	SVERDRUPIELLA
SPINIFERITES	THORACOSPHAERA
<i>spectabilis</i>	<i>spinosigibberosa</i>
CHATANGIELLA	HOROLOGINELLA
WANAEA	<i>spinosisima</i>
<i>speetonense</i>	PAREODINIA
TRICHODINIUM	<i>spinosissum</i>
	EUCLADINIUM

<i>spinosum</i>	
<i>APTEODINIUM</i>	
<i>CLEISTOSPHAERIDIUM</i>	
<i>DINGODINIUM</i>	
<i>EXOCHOSPHAERIDIUM</i>	
<i>MICRODINIUM</i>	
<i>PROTOELLIPSODINIUM</i>	
<i>TRICHODINIUM</i>	
<i>VOTADINIUM</i>	
<i>spinulosa</i>	
<i>DEFLANDREA</i>	
<i>spinulosum</i>	
<i>GINGINODINIUM</i>	
<i>spinulum</i>	
<i>DIPHYES</i>	
<i>GOCHTODINIUM</i>	
<i>spiralisetum</i>	
<i>CLEISTOSPHAERIDIUM</i>	
<i>spiridoides</i>	
<i>APTEODINIUM</i>	
<i>spissum</i>	
<i>PROLIXOSPHAERIDIUM</i>	
<i>splendidus</i>	
<i>SPINIFERITES</i>	
<i>spongiosum</i>	
<i>APTEODINIUM</i>	
<i>sportula</i>	
<i>LANTERNA</i>	
<i>spumosa</i>	
<i>CANNINGIA</i>	
<i>staffinensis</i>	
<i>MEIOUROGONYAULAX</i>	
<i>stagonoides</i>	
<i>DEFLANDREA</i>	
<i>stauromatos</i>	
<i>CTENIDODINIUM</i>	
<i>staurota</i>	
<i>MUDERONGIA</i>	
<i>staveia</i>	
<i>FROMEA</i>	
<i>stavelyense</i>	
<i>CORNUDINIUM</i>	
<i>stegastum</i>	
<i>NETRELYTRON</i>	
<i>stella</i>	
<i>ACTINISCUS</i>	
<i>stellata</i>	
<i>KISSELOVIA</i>	
<i>stellatum</i>	
<i>DEFLANDRIDIUM</i>	
<i>HYSTRICHOSPHAERIDIUM</i>	
<i>STELLADINIUM</i>	
<i>stephaniana</i>	
<i>PTEROCYSTIDIOPSIS</i>	
<i>stephanophorum</i>	
<i>HYSTRICHOSPHAERIDIUM</i>	
<i>stipulatum</i>	
<i>COMPARODINIUM</i>	
<i>stockmansii</i>	
<i>PALAEOCYSTODINIUM</i>	
<i>PHTHANOPERIDINIUM</i>	
<i>stolidota</i>	
<i>DIPHASIOSPHAERA</i>	
<i>stoveri</i>	
<i>MEIOUROGONYAULAX</i>	
<i>VECTIDINIUM</i>	
<i>strialatum</i>	
<i>IMPAGIDINIUM</i>	
<i>striata</i>	
<i>CERATIOPSIS</i>	
<i>HESLERTONIA</i>	
<i>striatoconus</i>	
<i>CONOSPHAERIDIUM</i>	
<i>striatum</i>	
<i>IMPAGIDINIUM</i>	
<i>TRITHYRODINIUM</i>	
<i>striolata</i>	
<i>CORONIFERA</i>	
<i>strobila</i>	
<i>THORACOSPHAERA</i>	
<i>strombomorphum</i>	
<i>DINOGYMNIUM</i>	
<i>strongyla</i>	
<i>MEIOUROGONYAULAX</i>	
<i>styliferum</i>	
<i>SPINIDINIUM</i>	
<i>subconicoides</i>	
<i>PALAEOPERIDINIUM</i>	
<i>subquadra</i>	
<i>CERATIOPSIS</i>	
<i>subtile</i>	
<i>LEPTODINIUM</i>	
<i>POLYSPHAERIDIUM</i>	
<i>subvallare</i>	
<i>ENDOSCRINIUM</i>	
<i>succincta</i>	
<i>THALASSIPHORA</i>	

<i>sulcatum</i>	<i>tauloma</i>
<i>CALCIGONELLUM</i>	<i>AREOLIGERA</i>
<i>TUBIDERMODINIUM</i>	
<i>sulcolimbata</i>	<i>tazadensis</i>
<i>LOPHOCYSTA</i>	<i>CASSICULOSPHAERIDIA</i>
<i>summissum</i>	<i>tectatum</i>
<i>APECTODINIUM</i>	<i>APTEODINIUM</i>
<i>superornata</i>	<i>teicha</i>
<i>MEIOUROGONYAULAX</i>	<i>GONYAULACYSTA</i>
<i>supparus</i>	<i>teichophera</i>
<i>SPINIFERITES</i>	<i>HESLERTONIA</i>
<i>suspectum</i>	<i>telaspinosum</i>
<i>TRITHYRODINIUM</i>	<i>KLEITHRIASPHAERIDIUM</i>
<i>sverdrupianum</i>	<i>tenella</i>
<i>SPINIDINIUM</i>	<i>LEJEUNECYSTA</i>
<i>swabiana</i>	<i>MEMBRANILARNACIA</i>
<i>SUESSIA</i>	<i>tenellum</i>
<i>sylhetii</i>	<i>CTENIDODINIUM</i>
<i>HYSTRICHOSPHAERIDIUM</i>	<i>tenera</i>
<i>symmetrica</i>	<i>FLORENTINIA</i>
<i>TURBIOSPHAERA</i>	<i>MEMBRANILARNACIA</i>
<i>WETZELIELLA</i>	<i>tenerum</i>
<i>systremmatum</i>	<i>DISTATODINIUM</i>
<i>CRIBROPERIDINIUM</i>	<i>GEISELODINIUM</i>
<i>syzygia</i>	<i>tensif tense</i>
<i>DODEKOVIA</i>	<i>CRIBRPOERIDINIUM</i>
<i>T</i>	
<i>tabulata</i>	<i>tentaculatum</i>
<i>CERBIA</i>	<i>WETZELODINIUM</i>
<i>CHLAMYDOPHORELLA</i>	<i>tentoria</i>
<i>PHOBEROCYSTA</i>	<i>OCCISUCYSTA</i>
<i>tabulatum</i>	<i>tenue</i>
<i>GINGINODINIUM</i>	<i>CLEISTOSPHAERIDIUM</i>
<i>WILSONIDIUM</i>	<i>PALAEOPERIDINIUM</i>
<i>tabulophorum</i>	<i>tenuicapillata</i>
<i>STEPHANELYTRON</i>	<i>AREOLIGERA</i>
<i>taeniagerum</i>	<i>tenuiceras</i>
<i>PENTADINIUM</i>	<i>DIACANTHUM</i>
<i>talmadgei</i>	<i>tenuicornutum</i>
<i>ACTINISCUS</i>	<i>LEPTODINIUM</i>
<i>tamboviense</i>	<i>tenuispinosum</i>
<i>APTEODINIUM</i>	<i>HOMOTRYBLIUM</i>
<i>tanyphloia</i>	<i>tenuistriatum</i>
<i>PITHONELLA</i>	<i>CORDOSPHAERIDIUM</i>
<i>tasmaniense</i>	<i>LACINIADINIUM</i>
<i>HOMOTRYBLIUM</i>	<i>tenuitabulatum</i>
<i>SAEPTODINIUM</i>	<i>MILLIOUDODINIUM</i>
	<i>tenuivirgula</i>
	<i>KISSELOVIA</i>
	<i>tepikiense</i>
	<i>BITECTATODINIUM</i>

<i>terrula</i>	<i>torynum</i>
SUBTILISPHAERA	EGMONTODINIUM
<i>tessellata</i>	<i>totum</i>
EOCLADOPYXIS	OLIGOSPHAERIDIUM
<i>tesserula</i>	<i>touile</i>
THORACOSPHAERA	PROTOELLIPSODINIUM
<i>testacea</i>	<i>trabeculiferum</i>
RHAETOGONYAULAX	SPINIFERITES
<i>testudinaria</i>	<i>trabeculosum</i>
MUDERONGIA	GARDODINIUM
<i>tetracantha</i>	<i>transculentum</i>
MUDERONGIA	HYSTRICHOSPHAERIDIUM
<i>tetraedricum</i>	<i>transfodum</i>
CALCICARPINUM	IMPLETOSPHAERIDIUM
<i>tetrasterias</i>	<i>translucida</i>
ACTINISCUS	DEFLANDREA
<i>texta</i>	<i>transparens</i>
GLAPHYROCYSTA	GONYAULACYSTA
<i>thayeri</i>	<i>trematophora</i>
PITHONELLA	CYCLOPSIELLA
<i>tholus</i>	<i>trendallii</i>
OMANODINIUM	SUBTILISPHAERA
<i>thomasii</i>	<i>treptensis</i>
ISABELIDINIUM	PTEROXYSTIDIOPSIS
<i>thoracata</i>	<i>triangulata</i>
THORACOSPHAERA	ACHOMOSPHAERA
<i>tianjinensis</i>	<i>triapertus</i>
BIPOLARIBUCINA	SIRMIODINIOPSIS
<i>tiara</i>	<i>triassica</i>
OPERCULODINIUM	SARJEANTIA
<i>timofeevii</i>	<i>tribuliferum</i>
NEODIACRODIDIUM	CLEISTOSPHAERIDIUM
<i>titanoplax</i>	<i>triceras</i>
PITHONELLA	NANNOCERATOPSIS
<i>tithonica</i>	<i>tricornoides</i>
PITHONELLA	IMBATODINIUM
<i>tomaszowensis</i>	<i>tricornuta</i>
MUDERONGIA	NANNOCERATOPSIS
<i>tornatilis</i>	<i>tricuspis</i>
FROMEA	PHELDODINIUM
<i>torquatum</i>	<i>tridactylites</i>
HYSTRICHOKOLPOMA	FLORENTINIA
<i>tortuosa</i>	<i>trinetron</i>
RHAETOGONYAULAX	NETRELYTRON
<i>torulosa</i>	<i>tripartita</i>
CANNINGIA	CHATANGIELLA
FLORENTINIA	<i>tripodes</i>
<i>torulosum</i>	SPINIFERITES
SCRINIODINIUM	<i>triquetra</i>
	FROMEA

<i>truncata</i>	
	DEFLANDREA
<i>truncatum</i>	
	EXOCHOSPHAERIDIUM
	KLEITHRIASPHAERIDIUM
	LABYRINTHODINIUM
<i>truncigerum</i>	
	CORDOSPHAERIDIUM
<i>trunculum</i>	
	SURCULOSPHAERIDIUM
<i>trycherium</i>	
	CALLAIOSPHAERIDIUM
<i>tuberculata</i>	
	MEMBRANOSPHAERA
	NELSONIELLA
<i>tuberculatum</i>	
	APTEODINUM
	CONICOIDIUM
	DINOPTERYGIUM
<i>tuberosa</i>	
	THORACOSPHAERA
<i>tuberosum</i>	
	DINGODINIUM
<i>tuberum</i>	
	HYSTRICHOSPHAERIDIUM
<i>tubiforma</i>	
	RHOMBODELLA
<i>tubulata</i>	
	TRIBLASTULA
<i>tubulosa</i>	
	CORONIFERA
<i>tubulosum</i>	
	KLEITHRIASPHAERIDIUM
<i>tumescens</i>	
	HYSTRICHOKOLPOMA
<i>turneri</i>	
	ENDOCERATIUM
<i>turonica</i>	
	HYSTRICHOSPHAERINA
<i>turrita</i>	
	CANNINGIA
<i>tutulosa</i>	
	CANNOSPHEAEROPSIS
<i>twistringensis</i>	
	AREOLIGERA
<i>tyonekense</i>	
	GEISELODINIUM
	U
<i>ulsterum</i>	
	DUBRIDINIUM
<i>umbracula</i>	
	AMICULOSPHAERA
<i>uncinata</i>	
	RHAETOGONYAULAX
<i>uncinatum</i>	
	CYCLONEPHELIUM
	DIMIDIADINIUM
	SPINIDINIUM
<i>uncinispinosum</i>	
	CORDOSPHAERIDIUM
<i>undulata</i>	
	GLAPHYROCYSTA
	VALENSIELLA
<i>undulosum</i>	
	DINOGYMNIUM
<i>ungaricum</i>	
	DIACROCANTHIDIUM
<i>unicaudalis</i>	
	WETZELIELLA
<i>unicorniculum</i>	
	TRITHYRODINIUM
<i>unicornis</i>	
	PSEUDOKOMEWUIA
<i>unilateralis</i>	
	CIRRIFERA
<i>unispinum</i>	
	HYSTRICHOKOLPOMA
<i>unituberculatum</i>	
	KIOKANSIUM
<i>urna</i>	
	CHLAMYDOPHORELLA
<i>urniformis</i>	
	EMMETROCYSTA
<i>ursulae</i>	
	EATONICYSTA
<i>usitata</i>	
	SVERDRUPIELLA
<i>utinensis</i>	
	CANNOSPHEAEROPSIS
	TRIBLASTULA

<i>Y</i>	
<i>valensii</i>	
	<i>METOUROGONYAULAX</i>
	<i>SYSTEMATOPHORA</i>
<i>valiantum</i>	
	<i>CORDOSPHAERIDITUM</i>
<i>vallum</i>	
	<i>HOMOTRYBLIUM</i>
<i>vancampoae</i>	
	<i>TUBERCULODINIUM</i>
<i>vannophorum</i>	
	<i>CYCLONEPHELIUM</i>
<i>variabile</i>	
	<i>HOMOTRYBLIUM</i>
	<i>LIASIDIUM</i>
<i>variabilis</i>	
	<i>GONYAULACYSTA</i>
	<i>KISSELOVIA</i>
	<i>RHOMBODELLA</i>
	<i>SYSTEMATOPHORA</i>
<i>varians</i>	
	<i>CORDOSPHAERIDITUM</i>
	<i>HYSTRICHOSPHAERINA</i>
<i>variatum</i>	
	<i>MEMBRANOPHORIDIUM</i>
<i>variecalatum</i>	
	<i>TANYOSPHAERIDITUM</i>
<i>varielongitudum</i>	
	<i>DRACODINIUM</i>
<i>varigranosa</i>	
	<i>APROBOLOCYSTA</i>
<i>variospinum</i>	
	<i>MICRODINIUM</i>
<i>varispinosum</i>	
	<i>SENTUSIDINIUM</i>
<i>varivallata</i>	
	<i>NORICYSTA</i>
<i>varmae</i>	
	<i>SPINIFERITES</i>
<i>vectensis</i>	
	<i>FIBROCYSTA</i>
<i>veeversi</i>	
	<i>PITHONELLA</i>
<i>velata</i>	
	<i>THALASSIPHORA</i>
<i>velatum</i>	
	<i>SCRINIODINIUM</i>
<i>velatus</i>	
	<i>SPINIFERITES</i>
	<i>veligerum</i>
	<i>MICRODINIUM</i>
	<i>ventriosa</i>
	<i>SUBTILISPHAERA</i>
	<i>ventriosum</i>
	<i>CRIBROPERIDINIUM</i>
	<i>DICONODINIUM</i>
	<i>venusta</i>
	<i>ACANTHAULAX</i>
	<i>verbinense</i>
	<i>HYSTRICHOSPHAERIDITUM</i>
	<i>vermiculata</i>
	<i>AREOLIGERA</i>
	<i>VALENSIELLA</i>
	<i>vermiculatum</i>
	<i>TRITHYRODINIUM</i>
	<i>verricula</i>
	<i>HETERAULACACYSTA</i>
	<i>verrucosa</i>
	<i>ALASPHAERA</i>
	<i>AIREIANA</i>
	<i>AUSTRALISPHAERA</i>
	<i>CHATANGIELLA</i>
	<i>GOCHTEODINIA</i>
	<i>PARABOHAIDINA</i>
	<i>verrucosum</i>
	<i>APECTODINIUM</i>
	<i>APTEODINIUM</i>
	<i>IMPAGIDINIUM</i>
	<i>OLIGOSPHAERIDUM</i>
	<i>OVOIDINIUM</i>
	<i>SCRINIODINIUM</i>
	<i>SENTUSIDINIUM</i>
	<i>verrurugosa</i>
	<i>PARABOHAIDINA</i>
	<i>vesca</i>
	<i>RHOMBODELLA</i>
	<i>vestitum</i>
	<i>SPINIDINIUM</i>
	<i>SURCULOSPHAERIDITUM</i>
	<i>vetusculum</i>
	<i>NEXOSISPINUM</i>
	<i>vialovi</i>
	<i>RHOMBODINIUM</i>
	<i>vicina</i>
	<i>GLAPHYROCYSTA</i>
	<i>victorianum</i>
	<i>IMPAGIDINIUM</i>
	<i>victoriensis</i>
	<i>CHATANGIELLA</i>
	<i>vieta</i>
	<i>CYCLOPSIELLA</i>

<i>villersense</i>	<i>whatleyi</i>
	<i>TUBOTUBERELLA</i>
<i>villosa</i>	<i>whitei</i>
	<i>COMETODINIUM</i>
<i>DIOXYA</i>	<i>IMPAGIDINIUM</i>
<i>GOCHTEODINIA</i>	<i>wigginsi</i>
<i>PAREODINIA</i>	<i>ALASKADINIUM</i>
<i>virgatum</i>	<i>williamsii</i>
	<i>CLEISTOSPHAERIDIUM</i>
<i>DISTATODINIUM</i>	<i>williereae</i>
<i>vitilare</i>	<i>ADNATOSPHAERIDIUM</i>
	<i>APECTODINIUM</i>
<i>vittatum</i>	<i>woodburyensis</i>
	<i>PITHONELLA</i>
<i>vnigris</i>	<i>woodhamense</i>
	<i>MENDICODINIUM</i>
<i>CHATANGIELLA</i>	
<i>voigtii</i>	
	<i>Xanthiopyxides</i>
<i>HYSTRICHODINIUM</i>	<i>TANYOSPHAERIDIUM</i>
<i>volata</i>	<i>xanthium</i>
	<i>OPERCULODINIUM</i>
<i>AREOLIGERA</i>	<i>xanthum</i>
<i>volgense</i>	<i>XANDARODINIUM</i>
	<i>xena</i>
<i>LEPTODINIUM</i>	<i>HALOPHORIDIA</i>
<i>vozashennikovae</i>	<i>xipheum</i>
	<i>HYSTRICHOKOLPOMA</i>
<i>ANDALUSIELLA</i>	<i>yanchepense</i>
	<i>AQUADULCUM</i>
<i>DINOGYMNIUM</i>	<i>zawia</i>
	<i>SUBTILISPHAERA</i>
<i>W</i>	<i>zinglongtaiensis</i>
	<i>ARTEMISILOCYSTA</i>
<i>waipawaense</i>	<i>zoharyi</i>
	<i>POLYSPHAERIDIUM</i>
<i>DRACODINIUM</i>	
<i>wallala</i>	
<i>CHLAMYDOPHORELLA</i>	
<i>wallii</i>	
<i>TUBERCULODINIUM</i>	
<i>waltonii</i>	
<i>OVOIDINIUM</i>	
<i>wapellensis</i>	
<i>OPAEOPSOMUS</i>	
<i>CERATIOPSIS</i>	
<i>warrenii</i>	
<i>CERATIOPSIS</i>	
<i>DAPSILIDINIUM</i>	
<i>weberi</i>	
<i>SCRINIOCASSIS</i>	
<i>westralium</i>	
<i>DINOGYMNIUM</i>	
<i>wetzelii</i>	
<i>GONYAULACYSTA</i>	
<i>LENTINIA</i>	
<i>SPINIFERITES</i>	
<i>WETZELIELLA</i>	

ZYX

REFERENCES

Lentin, J.K., and Williams, G.L.

- 1977: Fossil dinoflagellates: index to genera and species, 1977 edition; Bedford Institute of Oceanography Report Series BI-R-77-8, p.1-209.
- 1978: Alphabetical listing of fossil dinocyst species; Bedford Institute of Oceanography, Report Series BI-R-78-4, p. 1-44.
- 1981: Fossil dinoflagellates: index to genera and species, 1981 edition; Bedford Institute of Oceanography, Report Series BI-R-81-12, p.1-345.

