

Table of Content

- [About me](#)
- [Acanthocystis turfacea](#)
- [Achromatium oxaliferum](#)
- [Acinera uncinata](#)
- [Acineta tuberosa](#)
- [Acropisthium mutabile](#)
- [Actinomonas mirabilis](#)
- [Actinophrydia](#)
- [Actinophrys sol](#)
- [Actinosphaeridium pedatus](#)
- [Actinosphaerium eichhornii](#)
- [Actinosphaerium eichhornii var. viride](#)
- [Actinotaenium cucurbita](#)
- [Adjust layer thickness](#)
- [Albertia naidis](#)
- [Albertia reicheltae](#)
- [Algae](#)
- [All Algae](#)
- [All Ciliates](#)
- [All Euglenids](#)
- [All Flagellates](#)
- [All Gastrotrichs](#)
- [All Heliozoa](#)
- [All Procaryonts](#)
- [All Rhizopoda](#)
- [All Rotifers](#)
- [Amoeba proteus](#)
- [Amphileptus pleurosigma](#)
- [Anabaena lapponica](#)
- [Anisonema](#)
- [Anisonema acinus](#)
- [Ankistrodesmus falcatus](#)
- [Anthophysa vegetans](#)
- [Aphanizomenon flos-aquae](#)
- [Aphanocapsa parasitica](#)
- [Aphanocapsa planctonica](#)
- [Aphanothece saxicola](#)
- [Aphanothece stagnina](#)
- [Apiocystis brauniana](#)
- [Apogromia verbrugghei](#)
- [Apsiktrata gracilis](#)
- [Arachnomyxa cryptophaga](#)
- [Archerella flavum](#)

- [Aspidiophorus](#)
- [Aspidiophorus paradoxus](#)
- [Aspidiophorus slovinensis](#)
- [Aspidisca cicada](#)
- [Aspidisca lynceus](#)
- [Aspidisca turrita](#)
- [Asplanchna girodi](#)
- [Asplanchnidae](#)
- [Astasia](#)
- [Astasia cylindrica](#)
- [Astasia dangeardii](#)
- [Astasia granulata](#)
- [Astasia klebsii](#)
- [Astasia pygmaea](#)
- [Astasia sagittifera](#)
- [Astasia tortuosa](#)
- [Asterionella formosa](#)
- [Asterococcus limneticus](#)
- [Atopodinium fibulatum](#)
- [Atopospira galeata](#)
- [Atopospira violacea](#)
- [Bacteria](#)
- [Balanonema biceps](#)
- [Bdelloidea](#)
- [Beauchampiella eudactylota](#)
- [Belaria bicorpor](#)
- [Bicosoeca petiolata](#)
- [Blepharisma americanum](#)
- [Blepharisma coeruleum](#)
- [Blepharisma hyalinum](#)
- [Blepharisma musculus](#)
- [Bodo](#)
- [Bodo saltans](#)
- [Bothrostoma undulans](#)
- [Brachionidae](#)
- [Brachionus quadridentatus](#)
- [Brachonella contorta](#)
- [Brachonella cydonia](#)
- [Brachonella fastigata](#)
- [Brachonella pulchra](#)
- [Bresslauer vorax](#)
- [Bresslauides discoideus](#)
- [Bryometopus sphagni](#)
- [Bryometopus viridis](#)
- [Bryophrya rubescens](#)

- [Bündtlisried](#)
- [Bursaria truncatella](#)
- [Bussenried](#)
- [Caenomorpha lauterborni](#)
- [Caenomorpha medusula](#)
- [Caenomorpha sapropelica](#)
- [Calyptotricha chlorelligera](#)
- [Calyptotricha lanuginosa](#)
- [Calyptotricha pleuronemoides](#)
- [Campanella umbellaria](#)
- [Carchesium polypinum](#)
- [Castula fusca](#)
- [Centritractus dubius](#)
- [Centrohelidia](#)
- [Cephalodella catellina](#)
- [Cephalodella exigua](#)
- [Cephalodella forficata](#)
- [Cephalodella forficula](#)
- [Cephalodella gibboides](#)
- [Cephalodella gracilis](#)
- [Cephalodella parasitica](#)
- [Cephalodella sterea](#)
- [Cephalodella ventripes](#)
- [Cephalodella wrighti](#)
- [Chaetonotus](#)
- [Chaetonotus acanthodes](#)
- [Chaetonotus aemilianus](#)
- [Chaetonotus arquatus](#)
- [Chaetonotus christianus](#)
- [Chaetonotus cordiformis](#)
- [Chaetonotus elegans](#)
- [Chaetonotus greuteri](#)
- [Chaetonotus italicus](#)
- [Chaetonotus laroides](#)
- [Chaetonotus larus](#)
- [Chaetonotus macrochaetus](#)
- [Chaetonotus murrayi](#)
- [Chaetonotus novenarius](#)
- [Chaetonotus oculatus](#)
- [Chaetonotus robustus](#)
- [Chaetonotus rotundus](#)
- [Chaetonotus simrothi](#)
- [Chaetonotus soberanus](#)
- [Chaetonotus succinctus](#)
- [Chaetonotus tricuspидatus](#)

- [Chaos nobile](#)
- [Chilodonella caudata](#)
- [Chilodonella uncinata](#)
- [Chilodontopsis depressa](#)
- [Chlamydaster laciniatus](#)
- [Chlamydocapsa ampla](#)
- [Chlamydon mnemosyne](#)
- [Chlorobotrys regularis](#)
- [Chlorogonium elegans](#)
- [Chloropedia plana](#)
- [Chlorophytes](#)
- [Choanocystis perpusilla](#)
- [Chromatium okenii](#)
- [Chroococcus giganteus](#)
- [Chroococcus minutus](#)
- [Chroococcus subnudus](#)
- [Chrysophyceae](#)
- [Chrysophytes](#)
- [Chrysosphaerella brevispina](#)
- [Ciliates](#)
- [Cinetochilum margaritaceum](#)
- [Cirranter mobilis](#)
- [Clathrostoma viminale](#)
- [Clathrulina elegans](#)
- [Cleaning U-TRSW tricolular](#)
- [Climacostomum emarginatum](#)
- [Closterium abruptum](#)
- [Closterium abruptum var. brevius](#)
- [Closterium acerosum](#)
- [Closterium aciculare](#)
- [Closterium closterioides var. intermedium](#)
- [Closterium cynthia](#)
- [Closterium diana](#)
- [Closterium ehrenbergii](#)
- [Closterium incurvum](#)
- [Closterium kuetzingii](#)
- [Closterium leibleinii](#)
- [Closterium limneticum](#)
- [Closterium lineatum](#)
- [Closterium lunula](#)
- [Closterium moniliferum](#)
- [Closterium navicula](#)
- [Closterium praelongum](#)
- [Closterium ralfsii](#)
- [Closterium striolatum](#)

- [Closterium venus](#)
- [Codosiga umbellata](#)
- [Coelastrum pulchrum](#)
- [Colacium mucronatum](#)
- [Colacium vesiculosum](#)
- [Coleps amphacanthus](#)
- [Coleps elongatus](#)
- [Coleps hirtus](#)
- [Coleps hirtus var. minor](#)
- [Coleps viridis](#)
- [Collotheca libera](#)
- [Collotheca mutabilis](#)
- [Collotheca ornata var. cornuta](#)
- [Collotheca pelagica](#)
- [Collothecacea](#)
- [Collothecidae](#)
- [Colpoda cucullus](#)
- [Colpoda inflata](#)
- [Colpoda lucida](#)
- [Colpoda maupasi](#)
- [Colpoda steinii](#)
- [Colpodea](#)
- [Colurella obtusa](#)
- [Colurella uncinata](#)
- [Comasiella arcuata var. platydisca](#)
- [Conochilidae](#)
- [Contact](#)
- [Cosmarium caelatum](#)
- [Cosmarium carniolicum](#)
- [Cosmarium circulare](#)
- [Cosmarium connatum](#)
- [Cosmarium dickii](#)
- [Cosmarium granatum](#)
- [Cosmarium mansangense](#)
- [Cosmarium moniliforme f. panduriforme](#)
- [Cosmarium neodepressum](#)
- [Cosmarium porteanum](#)
- [Cosmarium pyramidatum](#)
- [Cosmarium regnesi](#)
- [Cosmarium reniforme](#)
- [Cosmarium sexnotatum](#)
- [Cosmarium tumidum](#)
- [Cosmarium vogesiacum](#)
- [Cristigera phoenix](#)
- [Cristigera pleuronemoides](#)

- [Cristigera setosa](#)
- [Crucigenia fenestrata](#)
- [Crucigenia mucronata](#)
- [Cryptaulax thiophila](#)
- [Cryptodifflugia pusilla](#)
- [Cryptoglana](#)
- [Cryptoglana australis](#)
- [Cryptomonades](#)
- [Cryptomonas 1](#)
- [Cryptomonas borealis](#)
- [Cryptomonas curvata](#)
- [Cryptomonas erosa](#)
- [Cryptomonas obovata](#)
- [Cryptomonas paramaecium](#)
- [Ctedoctema acanthocryptum](#)
- [Ctedoctema ovalis](#)
- [Cyanobacteria](#)
- [Cyanothece major](#)
- [Cyclidium glaucoma](#)
- [Cylindriifflugia bacillariarum](#)
- [Cylindrocystis brebissonii](#)
- [Cyphoderia ampulla](#)
- [Cyrtolophosis mucicola](#)
- [Cyrtonia tuba](#)
- [Cyrtophorida](#)
- [Dactylochlamys pisciformis](#)
- [Dasydytes](#)
- [Dasydytes ornatus](#)
- [Dendromonas virgaria](#)
- [Dermamoeba algensis](#)
- [Desmarella moniliformis](#)
- [Desmidium grevillei](#)
- [Desmidium swartzii](#)
- [Desmodesmus abundans](#)
- [Desmodesmus asymmetricus](#)
- [Desmodesmus brasiliensis](#)
- [Desmodesmus brasiliensis](#)
- [Desmodesmus communis](#)
- [Desmodesmus denticulatus](#)
- [Desmodesmus protuberans](#)
- [Desmodesmus serratus](#)
- [Dexiotricha elliptica](#)
- [Dexiotricha granulosa](#)
- [Dexiotrichides centralis](#)
- [Diaphoropodon mobile](#)

- [Diatoms](#)
- [Dicranophoridae](#)
- [Dicranophoroides caudatus](#)
- [Dicranophorus luetkeni](#)
- [Dictyochlorella globosa](#)
- [Didinium nasutum](#)
- [Dimorphococcus lunatus](#)
- [Dinamoeba mirabilis](#)
- [Dinobryon acuminatum](#)
- [Dinobryon bavaricum](#)
- [Dinobryon divergens](#)
- [Dinobryon sertularia](#)
- [Dinobryon stipitatum](#)
- [Dinoflagellates](#)
- [Diplophrys archeri](#)
- [Discomorphella pectinata](#)
- [Discoplastic](#)
- [Disematostoma buetschlii](#)
- [Distigma](#)
- [Distigma proteus](#)
- [Distigma sennii](#)
- [Ditrema longicollis](#)
- [Ditrema mikrous](#)
- [Drepanomonas dentata](#)
- [Drepanomonas multidentata](#)
- [Dysteria monostyla](#)
- [Ebene 2](#)
- [Ebene 3](#)
- [Elosa woralli](#)
- [Enchelyodon monilatus](#)
- [Enchelys gasterosteus](#)
- [Enchelys vestita](#)
- [Enteroplea lacustris](#)
- [Entosiphon](#)
- [Entosiphon sulcatum](#)
- [Epalxella antiquorum](#)
- [Epalxella exigua](#)
- [Epalxella striata](#)
- [Epicarchesium pectinatum](#)
- [Epiphanidae](#)
- [Epipyxis leickii](#)
- [Epipyxis ramosa](#)
- [Epispathidium regium](#)
- [Epistylis anastatica](#)
- [Epistylis plicatilis](#)

- [Epistylis procumbens](#)
- [Epistylis pygmaeum](#)
- [Eremosphaera viridis](#)
- [Erignatha clastopis](#)
- [Euastrum crassum](#)
- [Euastrum neosinuosum](#)
- [Euastrum rhomboidale](#)
- [Euastrum ventricosum](#)
- [Euchlanidae](#)
- [Euchlanis dilatata](#)
- [Eudorina elegans](#)
- [Euglena](#)
- [Euglena agilis](#)
- [Euglena deses](#)
- [Euglena hemichromata](#)
- [Euglena sanguinea](#)
- [Euglena sociabilis](#)
- [Euglena tripteris](#)
- [Euglena van-goori](#)
- [Euglenaformis proxima](#)
- [Euglenids](#)
- [Euglypha filifera](#)
- [Euglypha strigosa](#)
- [Euplotes affinis](#)
- [Euplotes eurystomus](#)
- [Euplotes patella](#)
- [Eutreptia](#)
- [Eyepiece repair](#)
- [Eyepiece repair](#)
- [Filinia longiseta](#)
- [Flagellates](#)
- [Floscularia ringens](#)
- [Flosculariaceae](#)
- [Flosculariidae](#)
- [Fragilaria capucina](#)
- [Frontonia acuminata](#)
- [Frontonia angusta](#)
- [Frontonia atra](#)
- [Frontonia elliptica](#)
- [Frontonia leucas](#)
- [Furgasonia theresae](#)
- [Fusola viridis](#)
- [Gastronauta membranaceus](#)
- [Gastropodidae](#)
- [Gastropus stylifer](#)

- [Gastrotrichs](#)
- [Geitlerinema splendidum](#)
- [Geminella mutabilis](#)
- [Glaucoma chaetophorae](#)
- [Glaucoma frontata](#)
- [Glaucoma scintillans](#)
- [Gloeochaete wittrockiana](#)
- [Gloeothece membranacea](#)
- [Golenkinia radiata](#)
- [Gomphosphaeria aponina](#)
- [Gonatozygon brebissonii](#)
- [Gonatozygon kinahanii](#)
- [Goniochloris tripus](#)
- [Goniomonas 1](#)
- [Goniomonas truncata](#)
- [Gonium pectorale](#)
- [Gonyostomum depressum](#)
- [Granuifilosa](#)
- [Gymnostomatea](#)
- [Gyropaigne kosmos](#)
- [Haematococcus lacustris](#)
- [Hagstaffel pond](#)
- [Halteria grandinella](#)
- [Halteria oblonga](#)
- [Haplotaenium minutum](#)
- [Haplotaenium rectum](#)
- [Haptorida](#)
- [Hedriocystis brachypous](#)
- [Hedriocystis pellucida](#)
- [Heliophrya minima](#)
- [Heliozoa](#)
- [Hemicyclium lucidum](#)
- [Hemidinium nasutum](#)
- [Heterolepadella heterostyla](#)
- [Heterolepiderma](#)
- [Heterolepidoderma majus](#)
- [Heteronema](#)
- [Heteronema acus](#)
- [Heteronema mutabile](#)
- [Heteronema spirale](#)
- [Heteronema trispira](#)
- [Heterophrys myriopoda](#)
- [Heterotrichida](#)
- [Hexamita inflata](#)
- [Hexarthra mira](#)

- [Histiobalantium natans](#)
- [Histonon aroides](#)
- [Holophrya 1](#)
- [Holophrya discolor](#)
- [Holophrya ovum](#)
- [Holophrya saginata](#)
- [Holophrya teres](#)
- [Homalozoon vermiculare](#)
- <https://realmicrolife.com/schwemm/>
- [Hyalogonium elongatum](#)
- [Hyalosphenia elegans](#)
- [Hyalosphenia papilio](#)
- [Hyalotheca dissiliens](#)
- [Hymenostomata](#)
- [Hypotruchia](#)
- [Ichthydium](#)
- [Ichthydium 1](#)
- [Ichthydium bifurcatum](#)
- [Ichthydium skandicum](#)
- [Ichthyophthirius multifiliis](#)
- [Ileonema ciliata](#)
- [Ileonema simplex](#)
- [Immersion objective cleaning](#)
- [Impressum](#)
- [Ituridae](#)
- [Jenningsia](#)
- [Jenningsia glabra](#)
- [Kamptonema chlorinum](#)
- [Kariphilus muscorum](#)
- [Keratella serrulata](#)
- [Keratella ticinensis](#)
- [Kerona pediculus](#)
- [Kirchneriella irregularis](#)
- [Kirchneriella obesa](#)
- [Kirchneriella phaseoliformis](#)
- [Korotnevella bulla](#)
- [Lacrymaria sapropelica](#)
- [Lacunastrum gracillimum](#)
- [Lagynus elegans](#)
- [Lake Constance](#)
- [Lauchsee Moor](#)
- [Lecane bulla](#)
- [Lecane haliclysta](#)
- [Lecane quadridentata](#)
- [Lecane tenuiseta](#)

- [Lecanidae](#)
- [Lecythium granulatus](#)
- [Legendrea loyzeae](#)
- [Legendrea pospelicani](#)
- [Lembadion lucens](#)
- [Lembadion magnum](#)
- [Lepadella acuminata](#)
- [Lepadella biloba](#)
- [Lepadella cristata](#)
- [Lepadella ovalis](#)
- [Lepadella punctata](#)
- [Lepadella rhomboides](#)
- [Lepadella rhomboidula](#)
- [Lepadella triba](#)
- [Lepadellidae](#)
- [Lepidochaetus](#)
- [Lepidochaetus zelinkai](#)
- [Lepidodermella](#)
- [Lepidodermella minor](#)
- [Lepidodermella squamata](#)
- [Leptochromulina bursa](#)
- [Lepocinclis](#)
- [Lepocinclis acus](#)
- [Lepocinclis convoluta](#)
- [Lepocinclis cyclidiopsis](#)
- [Lepocinclis fusca](#)
- [Lepocinclis hispidula](#)
- [Lepocinclis ovum](#)
- [Lepocinclis oxyuris](#)
- [Lepocinclis texta var. richardiana](#)
- [Leptopharynx costatus](#)
- [Leptothrix ochracea](#)
- [Limnias melicerta](#)
- [Limnostrombidium viride](#)
- [Lindiidae](#)
- [Literature](#)
- [Litonotus alpestris](#)
- [Litonotus cygnus](#)
- [Litonotus lamella](#)
- [Lobomonas ampla](#)
- [Locations](#)
- [Loxocephalus luridus](#)
- [Loxocephalus moniligranulatus](#)
- [Loxocephalus plagius](#)
- [Loxodes magnus](#)

- [Loxodes rostrum](#)
- [Loxodes striatus](#)
- [Loxodida](#)
- [Loxophyllum helus](#)
- [Loxophyllum meleagris](#)
- [Loxophyllum uninucleatum](#)
- [Ludio parvulus](#)
- [Macrochaetus subquadratus](#)
- [Macromonas fusiformis](#)
- [Macromonas mobilis](#)
- [Mainau pond](#)
- [Mallomonas akrokomos](#)
- [Mallomonas caudata](#)
- [Mallomonas insignis](#)
- [Mallomonas matvienkoeae](#)
- [Mayorella augusta](#)
- [Mayorella viridis](#)
- [Menoidium](#)
- [Menoidium gibbum](#)
- [Menoidium obtusum](#)
- [Menoidium pellucidum](#)
- [Menoidium semilunare](#)
- [Menoidium tremulum](#)
- [Meridion circulare](#)
- [Merismopedia glauca](#)
- [Mesodinium pulex](#)
- [Mesotaenium macrococcum](#)
- [Metacystis lagenula](#)
- [Metacystis tessellata](#)
- [Methods](#)
- [Metopida](#)
- [Metopus barbatus](#)
- [Metopus convexus](#)
- [Metopus es](#)
- [Metopus extentus](#)
- [Metopus gibbus](#)
- [Metopus laminarius](#)
- [Metopus latus](#)
- [Metopus minor](#)
- [Metopus nasutus](#)
- [Metopus ridiculus](#)
- [Metopus setifer](#)
- [Metopus tenuis](#)
- [Micractinium pusillum](#)
- [Micrasteria fimbriata](#)

- [Micrasterias apiculata](#)
- [Micrasterias denticulata var. angulosa](#)
- [Micrasterias jenneri](#)
- [Micrasterias papillifera](#)
- [Micrasterias pinnatifida](#)
- [Micrasterias ralfsii](#)
- [Micrasterias rotata](#)
- [Micrasterias thomasiana var. notata](#)
- [Micrasterias truncata](#)
- [Microcodides chlaena](#)
- [Microcodinidae](#)
- [Microcodon clavus](#)
- [Microcometes paludosa](#)
- [Microcystis aeruginosa](#)
- [Microgromia 1](#)
- [Microgromia haeckeliana](#)
- [Microgromia longisaepimen](#)
- [Microgromia minor](#)
- [Microspora floccosa](#)
- [Microthoracidae](#)
- [Microthorax bidentatus](#)
- [Microthorax costatus](#)
- [Microthorax pusillus](#)
- [Microthorax tridentatus](#)
- [Microthorax viridis](#)
- [Misc](#)
- [Mischococcus confervicola](#)
- [Monactinus simplex](#)
- [Monactinus simplex var. echinulatum](#)
- [Monodinium balbianii](#)
- [Monommata actices](#)
- [Monomorphina](#)
- [Monomorphina pyrum](#)
- [Mougeotia scalaris](#)
- [Mucidosphaerium pulchellum](#)
- [Mühlhalden pond](#)
- [Mühlweiher Litzelstetten](#)
- [Mühlweiher Litzelstetten](#)
- [Mylestoma anatinum](#)
- [Mylestoma bipartitum](#)
- [Mylestoma discoideum](#)
- [Mylestoma pusillum](#)
- [Mylestoma uncinatum](#)
- [Mytilina bicarinata](#)
- [Mytilina crassipes](#)

- [Mytilinidae](#)
- [Naked amoeba](#)
- [Nassulida](#)
- [Nassulides pictus](#)
- [Nassulopsis elegans](#)
- [Neogossea](#)
- [Neogossea fasciculata](#)
- [Nephrocytium limneticum](#)
- [Netrium oblongum](#)
- [Nolandia nolandi](#)
- [Notholca acuminata](#)
- [Notholca squamula](#)
- [Notommata contorta](#)
- [Notommata omentata](#)
- [Notommatidae](#)
- [Notosolenus](#)
- [Notosolenus apocamptus](#)
- [Notosolenus mediocanellatus](#)
- [Nusuttodinium aeruginosum](#)
- [Obertrumia aurea](#)
- [Ochromonas crenata](#)
- [Ochromonas verrucosa](#)
- [Odontochlamys gouraudi](#)
- [Odontostomatida](#)
- [Oligotrichida](#)
- [Olympus BX50](#)
- [Omnivora mutabilis](#)
- [Oocystis lacustris](#)
- [Opercularia nutans](#)
- [Ophiocytium majus](#)
- [Ophryoglena 1](#)
- [Ophryoglena flava](#)
- [Ophryoglena utriculariae](#)
- [Opisthodon niemeccense](#)
- [Oscillatoria limosa](#)
- [Palmodictyon varium](#)
- [Pandorina morum](#)
- [Parachaos zoochlorellae](#)
- [Paradieswiesen](#)
- [Paramecium aurelia](#)
- [Paramecium bursaria](#)
- [Paramecium caudatum](#)
- [Paramecium chlorelligerum](#)
- [Paramecium putrinum](#)
- [Paraquadrula irregularis](#)

- [Paraurotricha discolor](#)
- [Pediastrum angulosum](#)
- [Pediastrum duplex var. asperum](#)
- [Pelagovorticella natans](#)
- [Pelatractus grandis](#)
- [Pelodinium reniforme](#)
- [Peloploca fibrata](#)
- [Peloploca taeniata](#)
- [Pelosigma cohnii](#)
- [Penardiella interrupta](#)
- [Penium polymorphum](#)
- [Penium spirostriolatum](#)
- [Peranema](#)
- [Peranema trichophorum](#)
- [Peritrichia](#)
- [Petalomonas](#)
- [Petalomonas mira var. bicarinata](#)
- [Petalomonas platyrhyncha](#)
- [Petalomonas quadrilineata](#)
- [Petalomonas steinii](#)
- [Phacodinium metchnikoffi](#)
- [Phacomyxa sphagnophila](#)
- [Phacotus lenticularis](#)
- [Phacus](#)
- [Phacus acuminatus](#)
- [Phacus caudatus](#)
- [Phacus elegans](#)
- [Phacus gigas](#)
- [Phacus lismorensis](#)
- [Phacus longicauda](#)
- [Phacus ocellatus](#)
- [Phacus pleuronectes](#)
- [Phalansterium digitatum](#)
- [Phalansterium intestinum](#)
- [Phascolodon vorticella](#)
- [Phialina pupula](#)
- [Pinacocoleps incurvus](#)
- [Pithothorax rotundus](#)
- [Place a coverslip](#)
- [Plagiocampa rouxi](#)
- [Plagiopyla nasuta](#)
- [Planktothrix mougeotii](#)
- [Planometopus contractus](#)
- [Plationus patulus](#)
- [Platyias quadricornis](#)

- [Pleurostomatida](#)
- [Pleurotaenium truncatum](#)
- [Pleurotrocha pleuromyzon](#)
- [Ploeotia pusilla](#)
- [Ploesoma triacanthum](#)
- [Ploima](#)
- [Polychaos annulatum](#)
- [Polychaos dubium](#)
- [Polymerurus](#)
- [Polymerurus nodicaudus](#)
- [Polymerurus rhomboides](#)
- [Polymerurus squammofurcatus](#)
- [Pompholyx sulcata](#)
- [Pompholyxophrys ovuligera](#)
- [Pompholyxophrys punicea](#)
- [Pompholyxophrys stellata](#)
- [Pond disposal plants](#)
- [Pond of convent Hegne](#)
- [Portfolio](#)
- [Private policy](#)
- [Proales parasita](#)
- [Proalidae](#)
- [Proalinopsis caudatus](#)
- [Procaryonts](#)
- [Prorodon margaritifer](#)
- [Prostomatida](#)
- [Pseudoblepharisma tenue](#)
- [Pseudodendromonas vlkii](#)
- [Pseudohaplocaulus infravacuolatus](#)
- [Pseudomicrothorax agilis](#)
- [Pseudomicrothorax dubius](#)
- [Pseudomonilicaryon anser](#)
- [Pseudopediastrum boryanum](#)
- [Pseudopediastrum cornutum](#)
- [Pseudoraphidocystis flabellata](#)
- [Pseudovorticella 1](#)
- [Pseudovorticella fasciculata](#)
- [Pseudovorticella monilata](#)
- [Pteridomonas pulex](#)
- [Purren pond](#)
- [Pyramimonas tetrahyndos](#)
- [Pyxicola operculigera](#)
- [Quadrigula closterioides](#)
- [Quadrigula sabulosa](#)
- [Raphidiophrys capitata](#)

- [Raphidiophrys elegans](#)
- [Raphidiophrys intermedia](#)
- [Raphidiophrys viridis](#)
- [Raphidocystis pallida](#)
- [Rhabdochromatium roseum](#)
- [Rhabdogloea linearis](#)
- [Rhabdomonas](#)
- [Rhabdomonas costata](#)
- [Rhabdomonas incurva](#)
- [Rhabdomonas intermedia](#)
- [Rhabdomonas spiralis](#)
- [Rhinothrix barbatula](#)
- [Rhinothrix porculus](#)
- [Rhipidodendron huxleyi](#)
- [Rhizamoeba timidum](#)
- [Rhizopoda](#)
- [Rhodobacteria](#)
- [Rhodobacteria 1](#)
- [Rhodobacteria 10](#)
- [Rhodobacteria 11](#)
- [Rhodobacteria 12](#)
- [Rhodobacteria 13](#)
- [Rhodobacteria 2](#)
- [Rhodobacteria 3](#)
- [Rhodobacteria 4](#)
- [Rhodobacteria 5](#)
- [Rhodobacteria 6](#)
- [Rhodobacteria 7](#)
- [Rhodobacteria 8](#)
- [Rhodobacteria 9](#)
- [Rotaria macroceros](#)
- [Rotifers](#)
- [Rotosphaeridia](#)
- [Roya closteroides](#)
- [Saccamoeba wakulla](#)
- [Salpingoeca ampullacea](#)
- [Salpingoeca clarkii](#)
- [Salpingoeca frequentissima](#)
- [Salpingoeca vaginicola](#)
- [Salpingoeca ventriosa](#)
- [Saprodinium dentatum](#)
- [Saprodinium integrum](#)
- [Saprodinium mimeticum](#)
- [Saprodinium mimeticum var. simplex](#)
- [Scaridiidae](#)

- [Scaridium longicaudum](#)
- [Scenedesmus semipulcher](#)
- [Scenedesmus verrucosus](#)
- [Schizochlamys planctonica](#)
- [Schwemm](#)
- [Senastrum bibraianum](#)
- [Setopus tongiorgii](#)
- [Sima Moor](#)
- [Simmelried](#)
- [Siroloxophyllum utriculariae](#)
- [Snowella lacustris](#)
- [Snowella litoralis](#)
- [Songophrya armata](#)
- [Spathidiid Ciliate 1](#)
- [Spathidiida](#)
- [Spathidiopsis luciae](#)
- [Spathidium chlorelligerum](#)
- [Spathidium spathula](#)
- [Sphaerocystis bavarica](#)
- [Sphaeroeca volvox](#)
- [Sphenomonas](#)
- [Sphenomonas angusta](#)
- [Sphenomonas quadrangularis](#)
- [Sphenomonas teres](#)
- [Sphenostomella vernalis](#)
- [Spirostomum caudatum](#)
- [Spirostomum minus](#)
- [Spirotaenia condensata](#)
- [Spirotaenia endospira](#)
- [Spirotaenia erythrocephala](#)
- [Sporotetras polydermatica](#)
- [Squatinella bifurca](#)
- [Squatinella leydigi](#)
- [Squatinella longispinata](#)
- [Squatinella mutica](#)
- [Squatinella rostrum](#)
- [Stammeridium kahli](#)
- [Startseite RML](#)
- [Statistic](#)
- [Staurastrum capitulum](#)
- [Staurastrum margaritaceum](#)
- [Staurastrum senarium](#)
- [Staurastrum simonyi](#)
- [Staurastrum simonyi var. sparsiaculeatum](#)
- [Staurastrum spongiosum var. perbifidum](#)

- [Stauridium tetras](#)
- [Staurodemus convergens](#)
- [Staurodesmus extensus](#)
- [Stentor amethystinus](#)
- [Stentor coeruleus](#)
- [Stentor fuliginosus](#)
- [Stentor muelleri](#)
- [Stentor multiformis](#)
- [Stentor niger](#)
- [Stentor polymorphus](#)
- [Stentor roeselii](#)
- [Stephanoceros fimbriatus](#)
- [Stereonema terricola](#)
- [Stichotricha aculeata](#)
- [Stichotricha secunda](#)
- [Stokesia vernalis](#)
- [Strombomonas](#)
- [Stylochaeta](#)
- [Stylochaeta scirtetica](#)
- [Stylodinium globosum](#)
- [Suctoria](#)
- [Sulfonecta uniserialis](#)
- [Sulfur bacteria](#)
- [Synchaetidae](#)
- [Synoikomonas phaneros](#)
- [Synura petersenii](#)
- [Synura sphagnicola](#)
- [Synura spinosa](#)
- [Tabellaria flocculosa](#)
- [Table of Content](#)
- [Taphrocampa annulosa](#)
- [Tenebriella curviceps](#)
- [Testate amoeba](#)
- [Testudinella incisa](#)
- [Testudinella parva var. bidentata](#)
- [Testudinella patina](#)
- [Testudinellidae](#)
- [Tetmemena pustulata](#)
- [Tetmemorus brebissonii](#)
- [Tetradesmus lagerheimii](#)
- [Tetradesmus lagerheimii var. tetradesmoides](#)
- [Tetraedron minimum](#)
- [Tetrahymena rostrata](#)
- [Tetrasiphon hydrocora](#)
- [Tetrasiphoninae](#)

- [Tetrasporales](#)
- [The floating coverslip](#)
- [The floating coverslip](#)
- [Thecamoeba quadrilineata](#)
- [Thecamoeba striata](#)
- [Thecamoeba terricola](#)
- [Thecochaos album](#)
- [Thiospira dextrogyra](#)
- [Thiospira winogradskyi](#)
- [Thiospirillum jenense](#)
- [Thuricola folliculata](#)
- [Thylakidium pituitosum](#)
- [Tintinnidium fluviatile](#)
- [Trachelius subtilis](#)
- [Trachelomonas](#)
- [Trachelomonas armata var. longa](#)
- [Trachelomonas hexangulata](#)
- [Trachelomonas hispida](#)
- [Trachelomonas hystrix](#)
- [Trachelomonas raciborskii var. nova](#)
- [Trachelomonas superba](#)
- [Trachelomonas sydneyensis](#)
- [Trachelomonas volvocina](#)
- [Trachelophyllides sigmoides](#)
- [Treubaria triappendiculata](#)
- [Tribonema affine](#)
- [Tribonema viride](#)
- [Trichamoeba sinuosa](#)
- [Trichocerca capucina](#)
- [Trichocerca dixon-nuttalli](#)
- [Trichocerca longiseta](#)
- [Trichocerca porcellus](#)
- [Trichocerca similis](#)
- [Trichocercidae](#)
- [Trichodina pediculus](#)
- [Trichospira inversa](#)
- [Trichostomatida](#)
- [Trichotria tetractis](#)
- [Trichotriidae](#)
- [Trithigmostoma cucullulus](#)
- [Trochilia minuta](#)
- [Trochiliopsis opaca](#)
- [Tropidoatractus acuminatus](#)
- [Tropidoatractus spinosus](#)
- [Ulmisried](#)

- [Urceolus](#)
- [Urceolus cyclostomus](#)
- [Urocentrum turbo](#)
- [Uroglena articulata](#)
- [Uroglena volvox](#)
- [Uroleptus caudatus](#)
- [Urostomides bacillatus](#)
- [Urostomides darwini](#)
- [Urostomides denarius](#)
- [Urostomides pullus](#)
- [Urostomides striatus](#)
- [Urotricha agilis](#)
- [Urotricha ovata](#)
- [Urozona buetschlii](#)
- [Vacuolaria virescens](#)
- [Volvococcales](#)
- [Volvox aureus](#)
- [Volvox globator](#)
- [Vorticella aquadulcis](#)
- [Vorticella campanula](#)
- [Vorticella chlorostigma](#)
- [Vorticella convallaria](#)
- [Water-Oil Immersion](#)
- [Web-links](#)
- [Willea rectangularis](#)
- [Woronichinia naegeliana](#)
- [Xanthidium antilopaeum](#)
- [Xanthidium armatum](#)
- [Xanthidium cristatum var. papilliferum](#)
- [Xanthophytes](#)
- [Zooflagellates](#)
- [Zoogloea ramigera](#)
- [Zosterodasys transversa](#)