

Resultate der bisherigen Erforschung der Algenflora Bayerns.

Von Dr. J. E. Weiß.

Einleitung.

Keine andere Gruppe des Pflanzenreiches der Flora des Königreiches Bayern ist bisher so stiefmütterlich behandelt worden als gerade die Klasse der Algen. Nur ganz wenige Forscher haben bisher spärliche Beiträge geliefert und nur einer, Paul Reinsch in Erlangen, hat zwei umfangreichere Arbeiten publiziert, von denen die eine speziell die Algenflora des mittleren Teiles von Franken behandelt, während in einem zweiten Werke zahlreiche Formen aus der gleichen Gegend beschrieben sind. Das ganze übrige derscheinische Bayern ist bezüglich der Algenflora so ziemlich eine terra incognita, denn die äußerst wenigen Angaben können nicht ins Gewicht fallen, da aus ganz Südbayern auf Grund der mir bekannt gewordenen Literatur kaum 30 Spezies verzeichnet sind.

Dieser Umstand war es denn auch, welcher den Verfasser veranlasste, seit Beginn des Sommers 1892 seine ganze freie Zeit dem Studium der Algen zu widmen und zunächst das Vorkommen der Algen in der nächsten Umgebung von München zu konstatieren. Dass die kurze Spanne Zeit eines Sommers nicht hinreicht, auch nur annähernd eine Übersicht über den Reichtum von Formen einer so großen Klasse zu geben, werden alle jene begreifen, die selbst in der Lage waren, sich mit einemmale auf eine ganz unbekannte Pflanzenklasse zu werfen. Was aber das Studium der Algen noch ganz besonders erschwert, ist der Mangel einer zusammenfassenden Literatur.

Aus diesem Grunde sind auch ganze Abteilungen der Algen von mir noch fast gar nicht berücksichtigt; ferner konnte eine große Zahl von beobachteten Formen leider noch nicht bestimmt werden. Beide Übelständen hoffe ich im Laufe der nächsten Jahre beseitigen zu können.

Was den historischen Teil der Algenforschung Bayerns anbelangt, so ist der selbe in wenigen Zeilen erledigt.

Der erste, welcher meines Wissens über Bayerische Algen schrieb, war **Karl Friedr. Phil. Märtius** in seiner „*Flora cryptogamica Erlangensis*“ (Nürnberg 1817), der von ihm beobachtete Algen der Umgegend Erlangens auf genau 20 Seiten aufzählte, die sich auf 10 Gattungen (incl. der Characeen) mit zusammen 38 Spezies verteilen. Dabei ist selbstverständlich die Nomenclatur gegenüber dem heutigen Stande der Wissenschaft eine so veraltete, dass sich mehrere Spezies nicht mehr identifizieren lassen.

Sodann publizierte Professor **Dr. A. Schenk** in einer Arbeit „Über das Vorkommen contractiler Zellen im Pflanzenreiche“ (Würzburg 1858) einige Algenarten.

Der Hauptanteil in der bisherigen Erforschung der Algenflora Bayerns gebührt unbestreitbar dem Professor der Chemie und Naturgeschichte **Paul Reinsch** in Erlangen, welcher, wie bereits bemerkt, zwei größere Arbeiten lieferte, nämlich: „*Die Algenflora des mittleren Teiles von Franken*“ (des Keupergebietes mit den angrenzenden Partien des jurassischen Gebietes). (Nürnberg 1867.) Dieses Gebiet

(hauptsächlich die Umgebung Erlangens und Nürnbergs behandelnd) enthält nach den damaligen Beobachtungen des Autors im ganzen 503 Arten in 126 Gattungen. Darunter befinden sich 51 von Reinsch entdeckte neue Arten und 3 neue Gattungen, welche abgebildet wurden.

Eine weitere Anzahl von Arten wird ferner abgebildet und beschrieben in der zweiten Arbeit von Reinsch: *Contributiones ad Algologiam et Fungologiam*, Nürnberg 1874/75.

Im übrigen hat nur Beiträge gebracht Prof. O. Harz in München in seinen Abhandlungen: *Mikroskopische Untersuchungen des Brunnenwassers für hygienische Zwecke*, München 1876, in der Zeitschrift *Biologie*, Bd. XII, Heft I, und ferner in: *Bericht über die mikroskopische Untersuchung der für die Wasserversorgung Münchens in Aussicht genommenen Quellen des Mangfallthales*, München 1876.

Eine Durchsicht von Rabenhorst's, *Flora Algarum Europa* ergab, dass Prof. Dr. Sendtner, Prof. Dr. Radlkofer, Dr. Holler in Memmingen, Caflisch in Augsburg und Rauscher ihre Notizen Rabenhorst zur Verfügung stellten.

Weitere Literatur über die Algenflora Bayerns ist mir nicht bekannt geworden.

Wenn ich nun im nachstehenden eine Zusammenstellung der bisherigen Resultate der Algenfunde Bayerns gebe, so habe ich ganz speziell im Auge, allen künftigen Floristen die Arbeit zu erleichtern, da dieselben, ohne selbst erst ein solches Verzeichnis anfertigen zu müssen, sofort ersehen können, welche Arten bereits gefunden wurden, resp. welche von ihren Funden als neu für das Gebiet anzusehen sind.

Meine Excursionen erstreckten sich im Laufe des Sommers nur über ein verhältnismäsig kleines Areal; aus leicht begreiflichen Gründen wurde vorzugsweise die an Mooren und Gewässern reiche Umgegend Münchens berücksichtigt; handelte es sich ja doch für mich zunächst darum, eine entsprechende Anzahl besonders der häufigsten Formen kennen zu lernen. Wenn es aber dabei gleichwohl gelungen ist, etwa 60 für Bayern neue Spezies und einige Varietäten zu finden, so beweist dies nur, dass wir noch sehr am Anfange der Algendiforschung Bayerns stehen und dass noch sehr ergiebige Resultate zu erhoffen sind. Schon bisher habe ich eine grosse Anzahl von Zygosporeen und Diatomeen gesehen, welche ich leider infolge Literaturmangel noch nicht zu bestimmen im Stande war, und worunter gar manche neue Art sein mag.

Fast ganz unberücksichtigt blieben meinerseits bis jetzt die *Protococcaceen*, *Palmellaceen*, *Zygnemaceen*, *Confervaceen*, *Oscillariaceen*, da ich erst die nötigen Vorstudien für eine Bearbeitung dieser Familien beendigen musste.

Bei der außerordentlich günstigen Lage und Bodengestaltung Bayerns steht zu hoffen, dass die Algenflora Bayerns sich nach genauerer Durchforschung als eine der reichhaltigsten ergeben wird.

Schliesslich erübrigt mir noch denjenigen Mitgliedern der B. B. Gesellschaft, welche mich mit Material zu versorgen die Freundlichkeit hatten, es sind dies die Herren Prof. Dr. Goebel, Dr. Solereder, Dr. Löw, Graf Fr. von Otting, Dr. Brandt und Expeditor Schawo, meinen verbindlichsten Dank zu sagen. Möge es mir gelingen, recht viele Floristen Bayerns zum Studium derjenigen Pflanzenklasse anzuregen, welche einerseits die wunderbarsten und zierlichsten Organismen enthält, andererseits aber auch noch zahlreiche Rätsel in sich birgt, die einer zufriedenstellenden Lösung harren.

Systematische Aufzählung der bisher in Bayern beobachteten Algen¹⁾.

Algae.

I. Ordnung: Florideae.

Familie: Batrachospermaceae.

Batrachospermum.

B. moniliforme Roth. Franken: Brücke beim Donau-Mainkanal über den Rödelsheim; Gräben beim Bischofssee (Reinsch); bei Kunreuth und von Muggendorf nach Göfsweinstein (Martius); Oberbayern: Graben bei Grofshesseloh (Peter, Goebel, Weifs); Graben bei Petersbrunn bei Leutstetten (Weifs).

Batrachospermum sporulans Sirdt. Oberbayern. Waldbach bei Ammerland am Starnbergersee (Goebel); Graben im Haspelmoor (Weifs).

Familie: Bangiaceae.

Bangia Lyngb.

B. atropurpurea Ag. Unterfranken: Würzburg (nach Rabenhorst).

Familie: Ulvaceae.

Schizomeris Kg.

Sch. Leibleinii Kg. Unterfranken: Würzburg (Leiblein).

II. Ordnung: Confervoideae.

Familie: Coleochaetaceae.

Coleochaete Bréb.

C. scutata Bréb. Franken: Tümpel bei der Pegnitzbrücke bei Erlangen, bei Möhrendorf (Reinsch).

C. orbicularis Pringsh. Franken: in kleineren Teichen und Altwässern bei Erlangen (Reinsch).

Familie: Oedogoniaceae.

Oedogonium Lk.

Oe. minutum Kg. Franken: am Bischofssee (Reinsch).

Oe. Rothii Pringsh. Franken: Altwässer an der Pegnitz (Reinsch).

Oe. tenellum Kg. Franken: verbreitet im mittleren Franken (Reinsch).

Oe. capillare Kg. Franken: an der Pegnitz in Lachen (Reinsch).

Oe. spinospermum Reinsch. Franken: Dechsendorfer See bei Erlangen (Reinsch).

Oe. undulatum Al. Br. Franken: im Reichsforste bei Nürnberg (Reinsch).

Bulbochaete Ag.

B. setigera Ag. Franken: in mehreren Tümpeln und Teichen (Reinsch).

B. pachyderma Reinsch. Franken: im Kosbachsee bei Erlangen (Reinsch).

Familie: Sphaeropleaceae.

Sphaeroplea Ag.

Sphaeroplea annulina Ag. Franken: Tümpel im Donau-Mainkanal oberhalb Forchheim (Reinsch). Oberbayern: München, in den Bassins im Hofgarten; Tümpel bei der Braunaue Eisenbahnbrücke (Weifs).

1) Die mit **fetten** Lettern gedruckten Spezies und Varietäten sind **neu für Bayern**. Die gesperrt gedruckten **Standorte** sind für Bayern **neu**.

Familie: **Confervaceae.****Gloeotila** Kg.*Gl. hyalina* Kg. Franken: bei Röttenbach (Reinsch).**Draparnaldia** Ag.*Dr. glomerata* Ag. Franken: im Reichsforste bei Nürnberg, in der Solitude bei Erlangen, zw. Neuenhaus und Oberndorf, bei Möhrendorf (Reinsch).*Dr. plumosa* Ag. Franken: im Reichsforste (Reinsch); Eltersdorf, Kalkreuth (Martius).**Stigeoclonium** Kg.*St. tenui* Kg. var. *lubricum* Rabenh. Franken: in hölzernen Wasserleitungs-rinnen im Pegnitzthale (Reinsch).*St. protensum* Kg. var. *subspinosum* Rabenh. Franken: zw. Erlangen und Oberndorf (Reinsch).*St. flagelliferum* Kg. Franken: im Reichsforste bei Nürnberg (Reinsch).*St. simplicissimum* Reinsch. Frankenjura: am Hetzles, bei Effeltrich, Leutenbach (Reinsch).**Chaetophora** Schrank.*Ch. pisiformis* Ag. Franken: in allen größeren Teichen (Reinsch). Niederbayern: Straubing im Eggelseer Moor (Weihs). Oberbayern: im Dachauer-moor bei Schleisheim (Weihs).*Ch. elegans* Ag. var. *dura* Rabenh. Franken: in Teichen und Gräben (Reinsch).*Ch. endiviaefolia* Ag. Franken: Desendorf im Kosbacher Weiher, Weiher bei Alterlangen (Martius Reinsch). Oberbayern: Haspelmoor; Dachauermoor bei Dachau und Schleisheim; Iffeldorferrfilz bei Seeshaupt (Weihs).**Aphanochaete** A. Br.*Aph. repens* Al. Br. Oberbayern: München im Brunnenwasser (Harz).**Microthamnion** Naegeli.*M. strictissimum* Rabenh. Franken: im Kosbacher Weiher (Reinsch).*M. irregulare* Reinsch. Franken: im Kosbacher Weiher (Reinsch).**Chlorotylium** Kg.*Ch. incrustans* Reinsch. Franken: Pegnitz (Reinsch).**Gongrosira** Kg.*G. spec. (sine nomine)* Reinsch: Franken: Kosbacher Weiher, Erlangen (Reinsch).**Cladophora** Kg.*Cl. fracta* Kg. Franken: Rednitz bei Vach (Martius); Teich bei Effeltrich (Reinsch).*Cl. crispata* Kg. Franken: bei Forchheim; Dutzendteich bei Nürnberg (Reinsch).*A. crispata* Kg. var. *uniformis* Grun. Franken: Erlangen (Martius).*Cl. glomerata* Kg. Franken: in der Schwabach; in Bächen im fränkischen Jura verbreitet (Reinsch).*Cl. glomerata* Kg. var. *fasciculata* Rabenh. Franken: Bäche des Jura, am Hetzles, in der Leimleiten, in der Aufseß (Reinsch).*Cl. glomerata* Kg. var. *glomerata* Rabenh. Franken: Erlangen (Martius).*Cl. glomerata* Kg. var. *flavescens* Rabenh. Franken: Rednitz bei Baiersdorf (Martius).**Chroolepus** Ag.*Chr. aureum* Kg. Franken: im ganzen Jura (Reinsch). Oberbayern: häufig an Brücken, z. B. im Dachauermoor (Weihs).

Chr. umbrinum Kg. Franken: in Wäldern, ziemlich verbreitet im mittleren Teile Frankens (Reinsch).

Chr. odoratum Ag. Franken: Birkenrinde im Atzelsberger Walde bei Erlangen (Reinsch).

Ch. muscicola Reinsch. Franken: Frankenjura, Hohenstein (Reinsch).

Ch. entophyticus Reinsch. Franken: im Jura (Reinsch).

Ulothrix Kg.

U. zonata Kg. Franken: Schleifmühle bei Erlangen (Reinsch). Oberbayern: Isar bei München (Schawo).

U. rigidula Kg. Franken: am Hetzles (Reinsch).

U. subtilis Kg. Franken: in Gräben bei Erlangen (Reinsch).

U. subtilis Kg. var. *tenerrima* Kirchner. Franken: am Donau-Mainkanal bei Erlangen, bei Baiersdorf, Unterschellenbach bei Eschenau (Reinsch).

U. radicans Kg. Franken: Am Burgberge und im Schloßgarten in Erlangen (Reinsch).

U. parietina Kg. Franken: Schmaussenbuck bei Nürnberg, Erlanger Stadtwald (Reinsch).

U. tenuis Kg. Franken: im Donau-Mainkanal (Reinsch).

U. tenuis Kg. var. *crystallophora* Reinsch. Franken: am Hetzles im Frankenjura (Reinsch).

Conferva Lk.

C. amoena Kg. Oberbayern: Graben bei Lohhof im fließenden Wasser (Weiß).

C. floccosa Ag. Franken: im Reichsforste in Gräben (Reinsch).

C. tenerrima Kg. Franken: im Reichsforste, in der Markwaldung, im Reichsmoorwald, in Altwässern der Pegnitz (Reinsch). Oberbayern: Kaltenbach, Kasperlbach und Heidebach im Mangfallthal (Harz).

C. bombycina Ag. Franken: Erlangen (Martius, Reinsch); Oberbayern: München im Brunnenwasser, im Schliersee, Bäche des Mangfallthales (Harz).

C. rigida Reinsch. Franken: Gräben bei der Station Baiersdorf (Reinsch).

C. fugacissima Roth. Franken: Erlangen (Martius).

Rhizoclonium Kg.

Rh. fontinale Kg. Franken: in der Schwabach und Pegnitz (Reinsch).

III. Ordnung: *Siphoneae.*

Familie: *Hydrogastreae.*

Hydrogastrum Desv.

H. granulatum Desv. Erlangen (Martius).

H. Wallrothii Rabenh. Bayern (nach Rabenhorst).

Familie: *Vaucheriacae.*

Vaucheria DC.

V. sessilis DC. Franken: Eisenbahngaben bei Erlangen (Reinsch).

V. sessilis DC. var. *caespitosa* Ag. Franken: bei Dechsendorf (Reinsch).

V. sessilis DC. var. *ornithocephala* Hassal. Franken: Sieglitzhof bei Erlangen (Reinsch).

V. dichotoma Lyngb. Franken: Erlangen (Martius); Möhrendorf, im Aurachthal ober Herzogenaurach (Reinsch).

V. Dillwynii Ag. Franken: in Teichen bei Möhrendorf bei Erlangen (Reinsch).

V. geminata DC. Franken: Bayreuth, auf dem Hetzles (Reinsch).

V. geminata DC. var. *racemosa* Walz. Franken: Rödelheimbach im Reichsforste (Reinsch).

V. geminata DC. var. *terrestris* Rabenh. Franken: Burgberg bei Erlangen (Reinsch).

V. terrestris Lyngb. Franken: Waldgräben im Reichsforste (Reinsch).

Familie: **Botrydiaceae.**

Botrydium Wallr.

B. granulatum Grev. Franken: in Weiher bei Möhrendorf (Reinsch).

IV. Ordnung: **Protococcoideae.**

Familie: **Volvocineae.**

Volvox Ehrenbg.

V. Globator Ehrenbg. Niederbayern: Wiesenfelden bei Straubing (Graf v. Otting); Oberbayern: in der Sumpfanlage des bot. Gartens zu München (Weifs).

Eudorina Ehrenbg.

E. elegans Ehrenbg. Oberbayern: Gräben bei Lohhof (Weifs).

Pandorina Bory.

P. Morum Bory. Franken: In Tümpeln in den Seebach bei Erlangen (Reinsch). Niederbayern: Teiche bei Straubing (Weifs); Oberbayern: Haspelmoor, Dachauermoor bei Lochhausen und Dachau; in den Bassins im Hofgarten und in der Sumpfanlage des bot. Gartens in München; Wildmoos bei Leutstetten, Iffeldorf Filz, Tölz (Weifs).

Gonium Müller.

G. pectorale Müller. Franken: Gräben im Sebaldiforste bei Nürnberg und an der Pegnitz unterhalb Forchheim (Reinsch). Oberbayern: Lochhausen, Nymphenburger Kanal, Sumpfanlage im botanischen Garten zu München (Weifs).

Chlamydomonas Ehrb.

Ch. tingens Ehrbg. Oberbayern: München im Brunnenwasser (Harz).

Familie: **Protococcaceae.**

Hydrodiction Roth.

H. utriculatum Roth. Franken: bei Erlangen, bei Seebach (Martius); Weiher um Baiersdorf (Reinsch). Eichstätt in einem Bassin; Oberbayern: Dachauermoor (Löw).

Pediastrum Meyer.

P. integrum Naeg. Franken: Gräben am Kosbacher Weiher, bei der Kanalbrücke über die Wiesent bei Forchheim, Gräben im Sebaldiforste (Reinsch); Oberbayern: Gräben bei Schleisheim; im Wildmoos bei Leutstetten (Weifs).

P. simplex Meyer. Franken: Erlangen, in Gräben am Kosbacher Weiher (Reinsch).

P. Sturmii Reinsch. Franken: Brücke des Donau-Mainkanals über die Schwabach; in Gräben am Kosbacher Weiher (Reinsch).

P. vagum Kg. Franken: bei Erlangen (Reinsch); Oberbayern: Oberhofer Moor bei Tölz. (Weifs).

P. Boryanum Menegh. Niederbayern: Straubing in allen Brunnenbassins, Tümpel in den Wiesen bei der Schießstätte. Oberbayern: Hofgarten in den Bassins in ungeheuerer Menge, Nymphenburger Kanal, Gräben bei Leutstetten (Weifs), bei der Fasanerie Hartmanns-

hofen (Schawo). Mit Leichtigkeit lassen sich an jedem Standorte die nachfolgend angeführten Varietäten unterscheiden.

P. *Boryanum Menegh.* var. *longicorne* Reinsch. Franken: Kosbacher und Dechsendorfer Weiher (Reinsch).

P. *Boryanum Menegh.* var. *brevicorne* Al. Br. Franken: häufig um Erlangen (Reinsch).

P. *Boryanum Menegh* var. *granulatum* Rabh. Franken: in einem Graben am Donau-Mainkanal unterhalb Erlangen. Niederbayern: Bassins in der Stadt Straubing; Oberbayern: Bassins im Hofgarten zu München; im Iffeldorfer Filz (Weiss).

P. *gracile* Al. Br. Franken: an den Wänden der Brücke des Donau-Mainkanals über die Schwabach und den Rödelbach (Reinsch).

P. *pertusum* Kg. Franken: in Gräben am Donau-Mainkanal, an der Kanalbrücke über den Rödelheimbach. (Reinsch). Niederbayern: Tümpel hinter der Schießstätte bei Straubing; Oberbayern: im Aquarium des bot. Gartens zu München (Weiss).

P. *Ehrenbergii* Al. Braun. Franken: um Erlangen (Reinsch). Niederbayern: Tümpel hinter der Schießstätte bei Straubing (Weiss). Oberbayern: Nymphenburger Kanal (Weiss).

P. *Ehrenbergii* Al. Braun var. *cuspidatum* Rabenh. Oberbayern: Haspelmoor (Weiss).

P. *Rotula* Al. Br. Franken: um Erlangen (Reinsch). Oberbayern: im Iffeldorfer Filz (Weiss).

P. *serratum* Reinsch. Franken: Gräben um Erlangen (Reinsch).

Sphaerastrum.

Sph. *verrucosum* Reinsch. Franken, ohne näheren Standort (Reinsch).

Coelastrum Naeg.

C. *sphaericum* Naeg. Franken: Altwasser der Pegnitz bei Baiersdorf und Oberndorf in einem Graben am Kosbacher Weiher (Reinsch). Niederbayern: Straubing in Wiesen bei Kagers; Oberbayern: Gräben bei Lochhausen, Schleisheim, Moosach, im Nymphenburger Kanal, Leutstettner Wildmoos (Weiss); bei Bernsee (Schawo).

C. *cubicum* Naeg. Franken: in einem Altwasser der Pegnitz bei Baiersdorf und Oberndorf, in einem Graben am Kosbacher Weiher (Reinsch). Oberbayern: Gräben bei Lohhof und Schleisheim im Leutstettner Wildmoos, im Iffeldorfer Filz (Weiss).

C. *robustum* Hantsch. Franken: in einem Graben am Kosbacher Weiher (Reinsch).

Sorastrum Kg.

S. *spinulosum* Naeg. Franken: Gräben am Dechsendorfer und Kosbacher Weiher bei Erlangen, Graben am Schmaussenbuck bei Nürnberg, Graben am Donau-Mainkanal bei Baiersdorf (Reinsch). Oberbayern: Haspelmoor, Gräben bei Lohhof, im Leutstettner Wildmoos (Weiss).

S. *bidentatum* Reinsch. Franken: Graben am Kosbacher Weiher bei Erlangen, in einem Altwasser der Schwabach bei Erlangen (Reinsch).

S. *cornutum* Reinsch. Franken: bei Erlangen (Reinsch).

Scenedesmus Meyen.

S. *obtusus* Meyen. Franken: verbreitet im mittleren Franken (Reinsch). Nieder-

bayern: Straubing. Oberbayern: Bassins im Hofgarten zu München, Wildmoos bei Leutstetten, Haspelmoor, Tölz (Weifs); Brunnenwasser zu München, Schliersee (Harz).

S. acutus Meyen. Franken: Gräben in der Umgegend von Erlangen (Reinsch). Niederbayern: Wiesen bei Kagers bei Straubing. Oberbayern: Hofgartenbassins in München. Leutstettener Wildmoos (Weifs); Brunnenwasser zu München, Schliersee (Harz).

S. dimorphus Kg. Franken: in Gräben am Donau-Mainkanal, Altwasser der Pegnitz (Reinsch). Niederbayern: Straubing in Wiesen bei Kagers.

S. caudatus Corda. Franken: bei Erlangen (Reinsch). Niederbayern: Eggelseer Moor, Wiesen bei Kagers. Oberbayern: München im Hofgartenbassius, Wildmoos bei Leutstetten (Weifs); Nymphenburger Kanal, Berussee (Schawo).

Selenastrum Reinsch.

S. Bibraianum Reinsch. Franken: Altwasser der Schwabach bei Erlangen, Tümpel an der Pegnitzbrücke bei Erlangen (Reinsch).

S. gracile Reinsch. Franken: Gräben und Altwasser der Pegnitz bei Erlangen (Reinsch).

S. radiatum Reinsch. Franken: in einem Altwasser der Schwabach bei Erlangen (Reinsch).

S. alternans Reinsch. Franken: Wiesentümpel beim Donau-Mainkanal bei Erlangen (Reinsch).

Cylindrocapsa Reinsch.

C. involuta Reinsch. Brücke des Donau-Mainkanals über den Rödelsheim bei Erlangen (Reinsch).

C. nuda Reinsch. Franken: ebendort und an der Brücke über die Schwabach (Reinsch).

Ophiocytium Naeg.

O. majus Naeg. Franken: in kleinen Moorgräben im Reichsforste (Reinsch). Oberbayern: Gräben bei Lochhausen (Weifs).

O. cochleare Al. Br. Franken: verbreitet im mittleren Franken in Moorgräben (Reinsch). Oberbayern: Haspelmoor, Leutstettener Wildmoos (Weifs).

Characium Al. Br.

Ch. Sieboldi Al. Br. Fränken: Altwasser der Pegnitz unterhalb Erlangen (Reinsch).

Ch. pyriforme Al. Br. Franken: Röhrenbrunnen im Sieglitzhof bei Erlangen (Reinsch).

Ch. longipes Rabenh. Franken: Röhrenbrunnen im Sieglitzhof bei Erlangen (Reinsch).

Ch. Dyerii Reinsch. Franken: Regnitz, Oberndorf (Reinsch).

Hydriatum Rabenh.

H. heteromorphum Reinsch. Franken, ohne nähere Standortsangabe (Reinsch).

Protococcus Ag.

Pr. viridis Ag. Franken: auf Brettern in Erlangen (Reinsch).

Chlorococcum Fries.

Chl. humicolum Rabenh. Oberbayern: München, im Brunnenwasser, Quellbäche im Mangfallthal (Harz).

Chl. botryoides Rabenh. Oberbayern: Schliersee (Harz).

Chl. *Gigas* Grun. Oberbayern: München, im Brunnenwasser, Quellbäche im Mangfallthal, Schliersee (Harz).

Polyedrium Naeg.

P. trigonum Naeg. Niederbayern: Straubing bei Kagers in Wiesengräben; Oberbayern: bei Lochhausen, im Nymphenburger Kanal (Weifs).

P. trigonum Naeg. var. *minus* Reinsch. Franken: Altwasser der Schwabach bei Erlangen, Tümpel an der Seebach (Reinsch).

P. trigonum Naeg. var. *gracile* Reinsch. Franken: Altwasser der Schwabach bei Erlangen (Reinsch).

P. trigonum var. *crassum* Naeg. Franken: Altwasser der Regnitz unterhalb Erlangen (Reinsch).

P. trigonum Naeg. var. *pentagonum* Rabenh. Franken: bei Erlangen (Reinsch). Oberbayern: Gräben bei Lochhausen (Weifs).

P. tetraëdricum Naeg. var. *monacanthum* Rabenh. Franken: bei Erlangen (Reinsch).

P. tetraëdricum Naeg. var. *hastatum* Reinsch. Franken: bei Erlangen (Reinsch).

P. tetraëdricum Naeg. var. *octaëdricum* Rabenh. f. *acuminatum* Rabenh. Franken: Sebaldforst bei Erlangen, Altwässer der Pegnitz (Reinsch).

P. tetraëdricum Naeg. var. *octaëdricum* Rabenh. f. *spinosum* Rabenh. Franken: Sebaldforst bei Erlangen, Graben bei der Schleifmühle bei Erlangen (Reinsch).

P. Reinschii Rabenh. Franken: Altwasser der Schwabach, bei der Schleifmühle bei Erlangen (Reinsch).

P. Reinschii Rabenh. var. *tetradens* (Reinsch). Franken: in Gräben bei Möhrendorf bei Erlangen (Reinsch).

P. Reinschii Rabenh. var. *octodens* (Reinsch). Franken: in Gräben bei Möhrendorf, in Altwässern bei Schwabach (Reinsch).

P. enorme De Bary. Franken: In einem Altwasser der Schwabach bei Erlangen, in Wiesentümpeln an der Seebach bei Baiersdorf (Reinsch). Oberbayern: Nymphenburger Kanal (Weifs).

P. enorme De Bary var. *hastatum* Rabenh. Franken: Dechsendorfer See bei Erlangen (Reinsch).

P. enorme de Bary var. *decussatum* Rabenh. Franken: bei Erlangen (Reinsch).

P. enorme De Bary var. *irregularare* Reinsch. Franken: ohne spezielle Standortsangabe (Reinsch).

P. enorme Ralfs var. *brachiatum* Reinsch. Franken: bei Erlangen (Reinsch).

P. Pinacidium Reinsch. Franken: Umgegend von Erlangen (Reinsch).

Familie: *Palmellaceae*.

Dictyosphaerium Naeg.

D. Ehrenbergianum Naeg. Franken: Donau-Mainkanal bei Möhrendorf, Unterburg bei Nürnberg, Kosbacher Weiher bei Erlangen (Reinsch).

Hydrurus Ag.

H. foetidus Vauch. var. *penicillatus* Ag. Oberbayern: Gräben bei Dachau (Weifs), Gebirgsbäche bei Garmisch; massenhaft (Solereder).

H. foetidus Vauch. var. **irregularis** Rabenh. Oberbayern: Würm bei Mühlthal (Weifs).

Palmodactylon Naeg.

P. varium Naeg. Franken: im Kosbacher und Dechsendorfer Weiher bei Erlangen (Reinsch).

P. subramosum Naeg. Franken: in einem Graben am Peterleinswege bei Puchenhof, in Altwässern der Regnitz bei Erlangen (Reinsch).

Hormospora Bréb.

H. mutabilis Bréb. Franken: Solitude bei Erlangen (Reinsch). Oberbayern: Iffeldorfer Filz bei Seeschaup (Weifs).

Staurogenia Kg.

St. rectangularis Al. Br. Oberbayern: Nymphenburger Kanal und Gräben bei Riem bei München (Weifs).

Tetraspora Ag.

T. explanata Ag. Franken: in der Tauber bei Rothenburg (Reinsch).

T. explanata Ag. var. **natans** (Kg.) Kirchner. Franken: Weiher bei Effeltrich bei Erlangen (Reinsch).

T. lubrica Ag. Franken: Alterlangen, Desenbach, Kosbach (Martius). Moosbrünlein im Laurenziforst, Seebachwiesen ober Möhrendorf, Altwässer der Pegnitz (Reinsch).

Palmella Lyngb.

P. mucosa Kg. Franken: am Rande eines Weiherchens bei Schallershof (Reinsch).

P. uniformis Kg. Oberbayern: München im Brunnenwasser, Schliersee, Kaltenbach im Mangfallthal (Harz).

P. botryoides Kg. Franken; am Ufer der Schwabach bei Erlangen (Reinsch); Oberbayern: München im Brunnenwasser, Kaltenbach und Heidebäche im Mangfallthal (Harz).

P. flocculosa Radlk. Oberbayern: München (Radlkofer).

P. capillarum Kühn. Oberbayern: München (Martius).

Porphyridium Naeg.

P. cruentum Naeg. Franken: ohne speziellen Standort. Oberbayern: an den nach Norden gelegenen Gartenmauern des bot. Gartens in München in großer Menge die Steine blutrot überziehend (Weifs).

Botryococcus Kg.

B. Braunii Kg. Oberbayern: Gräben bei Lohhof (Weifs).

Gloeocystis Naeg.

G. ampla Rabenh. var. **vesiculosa** Rabenh. Franken: Kosbacher Weiher bei Erlangen, in einem Weiher bei Schallershof (Reinsch).

G. botryoides Naeg. Franken: im fränkischen Jura bei der Riesenburg und an anderen Orten (Reinsch).

Nephrocytium Naeg.

N. Agardhianum Naeg. Franken: in stehenden Wassern bei Erlangen (Reinsch). Oberbayern: Nymphenburger Kanal (Weifs), bei Hartmannshofen (Schawo).

Oocystis Naeg.

O. Naegelii Al. Br. Niederbayern: Eggelseer Moos bei Straubing (Weifs). Oberbayern: Gräben bei Lohhof, Nymphenburger Kanal bei München, Wildmoos bei Leutstetten (Weifs).

Mischococcus Naeg.

M. confervicola Naeg. Oberbayern: Kaltenbach im Mangfallthal (Harz).

Raphidium Kg.

Rh. polymorphum Fresen. var. *aciculare* Rabenh. Franken: bei Erlangen an mehreren Orten (Reinsch). Oberbayern: Haspelmoor, Lochhausen, Nymphenburger Kanal, Leutstettener Wildmoos, Iffeldorf Filz, Oberhofer (Elbacher) Moor bei Tölz (Weifs).

Rh. polymorphum Fresen. var. *fusiforme* Rabenh. Franken: im Kosbacher und Dechsendorfer Weiher, im Teich bei Unterbürg bei Nürnberg (Reinsch). Oberbayern: im Haspelmoor, Dachauermoos, im Nymphenburger Kanal, im Leutstettener Wildmoos, im Iffeldorf Filz und im Elbacher Moor bei Tölz (Weifs), Gräben am Bernsee (Schawo).

Rh. polymorphum Fresen. var. *falcatum* Rabenh. Oberbayern: Haspelmoor (Weifs).

Rh. polymorphum Fresen. var. *sigmoideum* Kg. Franken: Springbrunnen im Schloßgarten bei Erlangen (Reinsch).

Rh. polymorphum Fresen. var. *diffusum* Reinsch. Franken: Altwasser der Schwabach, bei der Schleifmühle bei Erlangen (Rheinsch).

Rh. biplex Reinsch. Franken: bei der Schleifmühle bei Erlangen (Reinsch).

Rh. convolutum Rabenh. var. *minutum* Rabenh. Niederbayern: Straubing; Oberbayern: Gräben bei Lochhausen (Weifs).

Actidesmium Reinsch.

A. Hookeri Reinsch. Franken (Reinsch).

Dactylococcus Naeg.

D. infusionum Naeg. Franken: Gräben bei Erlangen (Reinsch).

D. bicaudatus Al. Br. Franken: bei Erlangen (Reinsch).

D. Hookeri Reinsch. Franken: ohne spezielle Standortsangabe (Reinsch).

D. De Baryanus Reinsch. Franken: ohne spezielle Ortsangabe (Reinsch).

Stichococcus Naeg.

St. bacillaris Naeg. Franken: Dechsendorfer Weiher, Solitude bei Erlangen, Laurenziforst (Reinsch). Oberbayern: München im Brunnenwasser, Kasperlbach im Mangfallthal (Harz).

St. bacillaris Naeg. var. *major*. Rabenh. Oberbayern: München im Brunnenwasser (Harz).

Pleurococcus Menegh.

Pl. vulgaris Menegh. Franken: im mittleren Teile Frankens verbreitet (Reinsch). Oberbayern: München im Brunnenwasser; Bäche des Mangfallthales (Harz).

Pl. angulosus Menegh. var. *tectorum* Kirchner. Franken: an Strohdächern im fränkischen Jura (Reinsch); Oberbayern: München im Brunnenwasser, Kaltenbach im Mangfallthal (Harz).

Pl. vestitus Reinsch. Franken: im Reichsforste bei Nürnberg (Reinsch). Nach Rabenhorst eine sehr fragliche Art.

Eremosphaera De Bary.

E. viridis De Bary. Franken: um Erlangen (Reinsch). Oberbayern: im Iffeldorf Filz bei Seeschaup (Weifs).

Ordnung: **Zygosporaeae.**

Familie: **Conjugatae.**

I. Gruppe: **Zygnemaceae.**

Spirogyra Link.

Sp. majuscula Kg. Niederbayern: Straubing. Oberbayern: Haspelmoor, Dachauermoor, Sumpfanlagen des bot. Gartens (Weiß).

Sp. crassa Kg. Franken: im Kosbacher Weiher (Reinsch). Oberbayern: München in Sumpfanlagen des botan. Gartens (Weiß); bei der Fasanerie Hartmannshofen (Schawo).

Sp. inflata Rabenh. Franken: Bischofssee, in Gräben bei Baiersdorf, Dutzendteich bei Nürnberg (Reinsch).

Sp. quadrata Petit. Franken: Weiherchen bei Kosbach (Reinsch).

Sp. Weberi Kg. Franken: im Röttenbachsee (Reinsch).

Sp. insignis Kg. Franken: bei der Ruine Scharfeneck bei Baiersdorf (Reinsch).

Sp. arcta Kg. Franken: bei Baiersdorf, am Kosbacher Weiher (Reinsch).

Sp. arcta Kg. var. **genuina** Kirchner. Oberbayern: Sumpfanlagen im bot. Garten (Weiß).

Sp. condensata Kg. Franken: Gräben am Donau-Mainkanal bei Erlangen, bei der Station Baiersdorf, bei Eltersdorf (Reinsch).

Sp. dubia Kg. Niederbayern: Straubing im Allacherbach; Oberbayern: im Haspelmoor (Weiß).

Sp. nitida Links. Franken: bei Erlangen und auch sonst verbreitet in Franken; Niederbayern: Wiesenfelden (Graf Otting), Straubing; Oberbayern: Haspelmoor; Dachauermoor bei der Fasanerie Moosach und beim Dorfe Moosach (Weiß); Kaltenbach im Mangfallthal (Harz).

Sp. jugalis Kg. Franken: bei Erlangen (Martius); am Bischofssee, im Kosbacher Weiher, Dutzendteich (Reinsch). Oberbayern: Gräben bei Lochhausen (Weiß).

Sp. annularis Reinsch. Franken: im Jura (Reinsch).

Sirogonium Kg.

S. sticticum Kg. Franken: Altwasser bei Oberndorf unterhalb Erlangen (Reinsch).

Zygnema Kg.

Z. stellinum Ag. Franken: Bruck, Gründelbach. Tennenloch bei Erlangen (Martius); am Bischofssee, bei Falkendorf, Herzogenaurach, bei Mögeldorf bei Nürnberg (Reinsch).

Z. stellinum Ag. var. **Vaucherii** Kirchner. Franken: im Reichsforste, am Bischofssee, am Dutzendteich (Reinsch).

Z. cruciatum Ag. Franken: bei Erlangen ohne nähere Standortsangabe (Reinsch). Oberbayern: Kaltenbach im Mangfallthal (Harz).

Zygogonium Kg.

Z. pectinatum Kg. var. **anomalum** Kirchner. Franken: am Moosbrünlein im Reichsforste; Oberbayern: Kreuth (Reinsch).

Z. ericetorum De Bary. Franken: an mehreren Orten (Reinsch).

Z. ericetorum De Bary var. **terrestre** Kirchner. Franken: im Reichsforste, im Erlanger Stadtwalde (Reinsch).

Mesocarpus Hassal.

M. scalaris Hassal. Franken: bei Eberbach, bei Kosbach, Moor im Reichsforste (Reinsch). Oberbayern: Tölz (Weifs).

M. intricatus Hassal. Franken: Solitude bei Erlangen, Reichsforst bei Puckenhof (Reinsch).

M. parvulus Hassal. Franken: im Reichsforste im Waldgräben (Reinsch).

M. pleurocarpus De Bary. Franken: Eltersdorf bei Erlangen, bei Eeffeltrich (Reinsch).

M. gracilis Kirchner. Franken: Kosbach oberhalb Forchheim (Reinsch).

Staurospermum Kg.

St. viride Kg. Franken: Gräben im Reichsforste (Reinsch).

St. virescens Kg. Franken: beim Wildbade bei Rothenburg (Reinsch).

II. Gruppe: *Desmidiaceae.*

Gonatozygon De Bary.

G. Ralfsii de Bary. Franken: Bach im Reichsforste bei Erlangen (Reinsch).

G. Brebissonii De Bary. Oberbayern: Gräben bei Lochhausen, Dachau, Wildmoos bei Leutstetten, Elbacher Moor bei Tölz (Weifs).

Hyalotheca Ehrenbg.

H. dissiliens. Franken: nicht selten (Reinsch). Oberbayern: Haspelmoor, Dachauermoor bei Lohhof, Schleisheim, Dachau, Lochhausen, Nymphenburger Kanal, Wildmoos bei Leutstetten, Iffeldorfer Filz bei Seeshaupt, Elbacher Moor bei Tölz (Weifs).

H. mucosa Ehrenbg. Franken: im Reichsforst (Reinsch).

Bambusina Kg.

B. Brebissonii Kg. Franken: Solitude und bei der Schleifmühle bei Erlangen (Reinsch); Oberbayern: im Iffeldorfer Filz (Weifs).

Desmidium Ag.

D. cylindricum Grév. Franken: Altwässer der Pegnitz bei Forchheim, Eggelshausen, bei Eeffeltrich, am Donau-Mainkanal bei Bruck, Solitude bei Erlangen (Reinsch).

D. Swartzii Ag. Franken: Häufig bei Erlangen und Nürnberg (Reinsch). Oberbayern: Haspelmoor, Dachauermoor bei Dachau (Weifs); am Norden des Starnberger Sees (Goebel), bei Seeshaupt, Tölz (Weifs), Gräben am Bernsee (Schawo).

D. aptogonium Bréb. Franken: Rödelsheimbach im Reichsforste, bei Baiersdorf, Oberndorf, im Donau-Mainkanal bei Bruck (Reinsch). Oberbayern: Dachauermoor bei Dachau, Iffeldorfer Filz (Weifs).

D. quadrangulatum Kg. Franken: Altwässer der Pegnitz bei Oberndorf (Reinsch).

Sphaerozosma Corda.

Sph. vertebratum Ralfs. Franken: Bischofssee, Altwässer der Pegnitz bei Oberndorf, Tümpel am Donau-Mainkanal vor Bruck (Reinsch). Oberbayern: Iffeldorfer Filz (Weifs).

Sph. excavatum Ralfs. Franken: häufig um Erlangen (Reinsch). Oberbayern: Dachau (Weifs).

Sph. filiforme Rabenh. Oberbayern: bei Seeshaupt (Weifs).

Spondylosium Bréb.

Sp. pulchellum Archer. f. gracilis Reinsch. Franken: ohne weitere Standortsangabe (Reinsch).

Schizospora Reinsch.

Sch. minor Reinsch. Franken (Reinsch).

Sch. pachyderma Reinsch. Franken (Reinsch).

Mesotaenium Naeg.

M. Braunii De Bary. Franken: an feuchten Sandsteinblöcken nicht selten (Reinsch).
Penium Préb.

P. Digitus Bréb. Franken: Hauptsmoorwald bei Bamberg, Reichsforst bei Erlangen (Reinsch). Oberbayern: Haspelmoor, Iffeldorfer Filz, Tölz (Weifs); Gräben bei Bernsee (Sehawo).

P. oblongum de Bary. Oberbayern: Iffeldorfer Filz bei Seeshaupt (Weifs).

P. margaritaceum Bréb. Franken: im Reichsforste, bei der Solitude bei Erlangen, Altwässer der Regnitz (Reinsch).

P. interruptum Bréb. Franken: am Bischofssee, Altwässer bei Baiersdorf (Reinsch).

P. closterioides Ralfs. Franken: Reichsforst, Solitude bei Erlangen (Reinsch).

P. Navicula Bréb. Oberbayern: Iffeldorfer Filz (Weifs).

P. Brebissonii Ralfs. Franken: im Reichsforste (Reinsch); Oberbayern: im Iffeldorfer Filz (Weifs).

Spirotaenia Bréb.

Sp. condensata Bréb. Franken: Solitude bei Erlangen, Eltersdorf, Altwässer der Pegnitz bei Baiersdorf und Oberndorf (Reinsch).

Sp. obscura Ralfs. Franken: in einem Graben am Bahndamm bei Baiersdorf (Reinsch).

Closterium Nitsch.

Cl. pusillum Hantsch. Franken: Gräben am Rödelheimbach im Reichsforste (Reinsch).

Cl. didymotocum Corda. Oberbayern: Haspelmoor, Iffeldorfer Filz (Weifs).

Cl. striolatum Ehrenb. Franken: verbreitet (Reinsch). Oberbayern: Haspelmoor, Leutstettener Wildmoos (Weifs).

Cl. striolatum Ehrenb. **var. crenulatum** Weifs n. var. Striis membranae evidenter crenulatis. Oberbayern: Haspelmoor (Weifs).

Cl. striolatum Ehrenb. **var. elongatum** Rabenh. Franken: Bischofssee (Reinsch).

Cl. Braunii Reinsch. Franken: Solitude bei Erlangen (Reinsch).

Cl. costatum Corda. Franken: an mehreren Orten (Reinsch).

Cl. angustatum Kg. Franken: Hauptsmoorwald bei Bamberg, Bischofssee, Solitude bei Erlangen, Reichsforst (Reinsch).

Cl. juncidum Ralfs. Franken: Reichsforst, Solitude bei Erlangen (Reinsch).

Cl. juncidum Ralfs. **var. gracile** (Bréb.). Oberbayern: Lohhof (Weifs).

Cl. Lunula Ehrenbg. Franken: an vielen Orten des mittleren Teiles von Franken (Reinsch).

Cl. acerosum Ehrenb. Franken, Reichsforst, Kosbacher Weiher, bei Baiersdorf (Reinsch). Oberbayern: Gräben bei Dachau, Wildmoos bei Leutstetten (Weifs).

Cl. lanceolatum Kg. Niederbayern: Kagers bei Straubing. Oberbayern: Springbrunnen im Hofgarten zu München (Weifs).

- Cl. turgidum* Ehrenbg. Franken: Solitude, Bischofssee, Reichsforst bei Erlangen (Reinsch). Oberbayern: Wildmoos bei Leutstetten (Weifs).
- Cl. Pritchardianum* Archer. Franken: am Bischofssee bei Erlangen (Reinsch).
- Cl. macilentum* Bréb. Oberbayern: Gräben bei Lochhausen. (Weifs).
- Cl. Ehrenbergii* Menegh. Franken: Kosbacher Weiher, Bischofssee, Dutzendteich bei Nürnberg, Altwässer der Pegnitz (Reinsch). Niederbayern: Straubing in Wiesengräben bei Kagers, im Allacherbach. Oberbayern: Wildmoos bei Leutstetten (Weifs).
- Cl. moniliferum* Ehrenbg. Franken: Bischofssee, Schmaussenbuck, Reichsforst (Reinsch). Niederbayern: Straubing im Eggelseer Moor, Wiesen bei Kagers; Oberbayern: Gräben bei Riem, Kanal bei Nymphenburg, Wildmoos bei Leutstetten, Elbacher Moor bei Tölz (Weifs); Moosacher Eisweiher, Nymphenburger Kanal (Schawo).
- Closterium Leibleinii* Kg. Franken: Hauptsmoorwald bei Bamberg Bischofssee, Altwässer der Pegnitz (Reinsch).
- Cl. Diana* Ehrenbg. Franken: Bischofssee, Kosbacher Weiher, Dutzendteich, Reichsforst bei Kalkreuth (Reinsch). Niederbayern: um Straubing in Wiesengräben bei Kagers, Eggelseer Moor (Weifs). Oberbayern: Gräben bei Lohhof, Nymphenburger Kanal, Bassins im Hofgarten zu München, Gräben bei Groshessellohe, bei Leutstetten, im Leutstettner Wildmoos, Tölz (Weifs).
- Cl. parvulum* Naeg. Oberbayern: Haspelmoor, Dachauermoor bei Lochhausen, Dachau, Springbrunnen im Hofgarten zu München, bot. Garten im Aquarium, Elbacher Moor bei Tölz (Weifs), bei Lochhausen (Schawo).
- Cl. Jenneri* Ralfs. Niederbayern: Straubing. Oberbayern: Wildmoos bei Leutstetten, Iffeldorf Filz, Elbacher Moor bei Tölz (Weifs).
- Cl. rostratum* Bréb. Franken: Reichsforst beim Moosbrünlein, am Bischofssee (Reinsch). Oberbayern: Dachauermoor bei Lochhausen und Lohhof, Wildmoos bei Leutstetten (Weifs).
- Cl. setaceum* Ehrenbg. Franken: Bischofssee, Dutzendteich, Altwasser bei Forchheim, Reichsforst (Reinsch). Oberbayern: im Haspelmoor, Dachau, Wildmoos bei Leutstetten (Weifs).
- Cl. pronum* Rabenh. Franken: im Reichsforste, und am Bischofssee bei Erlangen (Reinsch). Oberbayern: Haspelmoor, Dachauermoor bei Lohhof, Dachau und Lochhausen (Weifs).
- Cl. lineatum* Ehrenbg. Franken: vielfach bei Erlangen (Reinsch).
- Cl. decorum* Rabenh. Oberbayern: Gräben bei Lohhof und Dachau (Weifs).
- Cl. cornu* Ehrenbg. Franken: Altwässer bei Baiersdorf, im Burgbernhimer Wald, bei Elterdorf (Reinsch). Oberbayern: im Haspelmoor und in Gräben bei Lohhof (Weifs).
- Cl. acutum* Rabenh. Franken: im Bischofssee (Reinsch); Niederbayern: Kagers bei Straubing; Oberbayern: Gräben bei Dachau (Weifs).
- Calocylindrus* De Bary.
- C. turgidus* Kirchner. Franken: Hauptsmoorwald bei Bamberg, am Dechsendorfer See, Altwässer der Pegnitz bei Baiersdorf, Donau-Mainkanal bei Bruck (Reinsch). Oberbayern: Moorgräben bei Schleifsheim, bei Seeshaupt (Weifs).

- C. tessellatus (Delponte)** (Disphintium tessellatum Delponte). Oberbayern: Iffeldorf Filz bei Seeshaupt (Weifs).
C. minutus Raifs. Oberbayern: Iffeldorfer Filz (Weifs).
C. cylindrus Naeg. Franken: im Reichsforste, am Kosbacher Weiher, am Bischofssee (Reinsch).
C. curcubita Kirchner. Franken: Schleifmühle bei Erlangen und an anderen Orten (Reinsch).
C. connatus Kirchner. Franken: an der Pegnitz bei Forchheim und Baiersdorf (Reinsch). Oberbayern: Haspelmoor, Iffeldorfer Filz (Weifs).
C. annulatus Naeg. Oberbayern: Iffeldorfer Filz (Weifs).
C. Thwaitesii (Ralfs) (Cosmarium Thwaitesii Ralfs). Oberbayern: Haspelmoor, Iffeldorfer Filz (Weifs).

Docidium Bréb.

- D. maximum** Reinsch. Franken: Reichsforst bei Tennenlohe (Reinsch). (Wahrscheinlich gehört diese Pflanze zu Pleurotaenium).

Pleurotaenium Naeg.

- Pl. Trabecula** Naeg. Franken: um Erlangen (Reinsch). Oberbayern: Gräben bei Dachau, im Nymphenburger Kanal, Wildmoos bei Leutstetten (Weifs); Gräben am Bernsee (Schawo).

- Pl. nodulosum** De Bary. Franken: Reichsforst, Bischofssee, Schmausenbuck bei Nürnberg, Solidute bei Erlangen (Reinsch).

- Pl. truncatum** Naeg. Franken: bei Bamberg, am Bischofssee, in Altwässern der Pegnitz bei Oberndorf, bei Forchheim (Reinsch). Oberbayern: Gräben bei Lohhof, bei Dachau, im Nymphenburger Kanal, Iffeldorfer Filz (Weifs).

- Pl. coronatum** Rabenh. Franken: Reichsforst, Bischofssee, Altwasser der Pegnitz (Reinsch). Oberbayern: Moorgräben bei Schleisheim, Elbacher Moor bei Tölz (Weifs).

Tetmemorus Ralfs.

- T. Brebissonii** Ralfs. Franken: Hauptmoorwald bei Bamberg, am Bischofssee und im Reichsforste bei Erlangen (Reinsch).

- T. laevis** Ralfs. Franken: im Reichsforste, am Bischofssee (Reinsch). Oberbayern: Haspelmoor, Iffeldorfer Filz (Weifs); Moorgräben am Bernsee bei Aschau (Schawo).

- T. granulatus** Ralfs. Franken: verbreitet (Reinsch).

- T. minutus** De Bary. Oberbayern: Iffeldorfer Filz (Weifs).

Cosmarium Corda.

- C. margaritiferum** Menegh. Franken: um Erlangen (Reinsch). Oberbayern: Moorgräben bei Lohhof und Schleisheim, Nymphenburg im Kanal, Tölz (Weifs); Moorgräben bei Lochhausen (Schawo).

- C. punctulatum** Bréb. Oberbayern: Dachau, Nymphenburger Kanal, Wildmoos bei Leutstetten (Weifs).

- C. Botrytis** Menegh. Niederbayern: Straubing (Weifs); Oberbayern: Moorgräben bei Lochhausen (Schawo). Gräben bei Dachau, Lochhausen, München in den Hofgartenbassins, Sumpf im bot. Garten, Wildmoos bei Leutstetten, Tölz (Weifs).

- C. *Brebissonii* Menegh. Franken: Altwässer der Pegnitz bei Oberndorf (Reinsch). Oberbayern: Gräben bei Dachau, im Iffeldorfer Filz (Weifs).
- C. *tetraphthalmum* Kg. Franken: Bischofssee bei Erlangen, Schmaussenbuck bei Nürnberg (Reinsch).
- C. *conspersum* Ralfs. Franken: im Reichsforste, am Donau-Mainkanal in einem Wiesenmoor zwischen Bruck und Erlangen (Reinsch).
- C. *Ralfsii* Bréb. Franken: im Reichsforste, am Bischofssee (Reinsch).
- C. *Cucumis Corda*. Franken: Bischofssee, Kosbacher Weiher, Altwässer der Pegnitz, am tropfenden Felsen im Reichsforste (Reinsch).
- C. *pyramidatum* Bréb. Franken: Altwässer der Pegnitz bei Bamberg, im Reichsforste, Forchheim am Bischofssee (Reinsch). Oberbayern: Nymphenburger Kanal, Iffeldorfer Filz (Weifs).
- C. *pachydermum* Lundell. Franken (Reinsch); Niederbayern: Wiesen bei Kagers bei Straubing; Oberbayern: Iffeldorfer Filz (Weifs).
- C. *quadratum* Ralfs. Franken: am Bischofssee bei Erlangen (Reinsch); Oberbayern: Tölz (Weifs).
- C. *granatum* Bréb. Franken: Reichsforst, Altwässer der Pegnitz unterhalb Erlangen (Reinsch).
- C. *bioculatum* Bréb. Franken: Rothenburg beim Burgberheimer Wildbad, in stehenden Wassern bei Erlangen, im Reichsforste (Reinsch). Oberbayern: Nymphenburger Kanal, Gräben bei Riem (Weifs).
- C. *Meneghini* Bréb. Oberbayern: Gräben bei Dachau, Lochhausen, Wildmoos bei Leutstetten, Elbacher Moor bei Tölz (Weifs).
- C. *Meneghini* Bréb. var. *concinnum* Rabenh. Franken: bei Erlangen (Reinsch).
- C. *Meneghini* Bréb. var. *majus* Reinsch. Franken: bei Erlangen (Reinsch).
- C. *Hammeri* Reinsch. Franken: bei Erlangen (Reinsch).
- C. *crenatum* Ralfs. Oberbayern: Gräben bei Lochhausen (Weifs, Schawo).
- C. *undulatum* Corda. Im mittleren Franken (Reinsch); Niederbayern: Straubing; Oberbayern: Tölz (Weifs).
- C. *venustum* Corda. Franken: Theresienhain bei Bamberg, Rothenburg, Erlangen (Reinsch).
- C. *Phaseolus* Bréb. Oberbayern: Gräben bei Lohhof (Weifs).
- C. *polygonum* Naeg. Franken: an mehreren Orten um Erlangen (Reinsch).
- C. *commissurale* Bréb. Franken: um Erlangen (Reinsch).
- C. *biretum* Bréb. Niederbayern: Straubing bei Kagers; Oberbayern: Sumpfimbotanischen Garten, Bassin im Hofgarten zu München (Weifs).
- C. *moniliforme* Ralfs. Franken: Hauptsmoorwald bei Bamberg, am Donau-Mainkanal bei Bruck, Bischofssee, Altwässer der Pegnitz bei Bayersdorf und Oberndorf (Reinsch); Oberbayern: Gräben bei Lochhausen (Weifs).
- C. *orbiculatum* Ralfs. Oberbayern (Holler).
- C. *sublobatum* Archer. Franken (Reinsch).
- C. *notabile* Bréb. Franken: bei Rothenburg und in Waldgräben im Reichsforste (Reinsch).
- C. *Thwaitesii* Ralfs. Franken: am Bischofssee (Reinsch); Oberbayern: Gräben bei Großhesselohe (Weifs).
- C. *striolatum* Rabenh. Franken: zwischen Erlangen und Bruck in einem Sumpfe am Donau-Mainkanal (Reinsch).

- C. anomalum* Delponte. Oberbayern: Gräben bei Schleifshaim (Weifs).
C. Scenedesmum Delponte. Oberbayern: Tölz (Weifs).
C. cylindricum Bréb. Franken: in der Solitude bei Erlangen (Reinsch).
C. annulatum Naegeli. Franken: am Bischofssee, im Reichsforste (Reinsch)¹).
C. auriculatum Reinsch. Franken (Reinsch).
C. bicardia Reinsch. Franken (Reinsch).
C. binodulum Reinsch. Franken (Reinsch).
C. Braunii Reinsch. Franken: in mehreren Formen bei Erlangen (Reinsch).
C. circulare Reinsch. Franken: in kleinen Sümpfen und am tropfenden Felsen im Reichsforste (Reinsch).
C. cyclicum Lundell. Franken (Reinsch).
C. galeritum Nordst. var. minus Reinsch. Franken (Reinsch).
C. Kützingianum Reinsch. Franken: am Kosbacher Weiher bei Erlangen in einem Graben (Reinsch).
C. moniliferum Reinsch. Franken (Reinsch).
C. Nordstedtianum Reinsch. Franken (Reinsch).
C. norimbergense Reinsch. Franken: am Schmausenbuck bei Nürnberg und in Gräben bei Erlangen (Reinsch).
C. obsoletum Hantsch. Franken: am Dechsendorfer Forste bei Erlangen (Reinsch).
C. oligogongrus Reinsch. Franken (Reinsch).
C. plicatum Reinsch. Franken: Kraftshof bei Erlangen, Reichsforst (Reinsch).
C. protractum Naeg. Franken: in Altwässern bei Oberndorf und Baiersdorf und im Reichsforste bei Kalkreuth (Reinsch).
C. pseudomargaritiferum Reinsch. Franken (Reinsch).
C. pseudonitidulum Nordst. var. majus Reinsch. Franken (Reinsch).
C. rectangulum Reinsch. Franken (Reinsch).
C. Regnesi Reinsch. Franken: in Altwässern der Pegnitz bei Oberndorf unterhalb Erlangen (Reinsch).
C. trachycyrtum Reinsch. Franken (Reinsch).
C. trilobulatum Reinsch. Franken: in Altwässern der Pegnitz bei Baiersdorf, im Bischofssee (Reinsch).

Xanthidium Ehrenbg.

- X. armatum* Bréb. Franken: Waldgräben bei der Schleifmühle, in der Solitude und im Reichsforste bei Erlangen (Reinsch).
X. aculeatum Ehrenbg. Franken: in einem Graben am Rödelsheimer Bach (Reinsch).
X. fasciculatum Ehrenbg. Franken: Waldgräben im Reichsforste, Altwässer der Pegnitz bei Bayersdorf bei Erlangen (Reinsch).
X. antilopaeum Kg. Oberbayern: Wildmoos bei Leutstetten, Iffeldorfer Filz (Weifs).
X. cristatum Bréb. Franken: Waldgräben im Reichsforste, Altwässer der Pegnitz (Reinsch). Oberbayern: Iffeldorfer Filz bei Seeschaup (Weifs).
X. bisenarium Ehrenbg. Franken: Waldgräben im Reichsforste b. Erlangen (Reinsch).
X. Nordstedtianum Reinsch. Franken: Erlangen (Reinsch).

1) Die nunmehr folgenden von Reinsch gefundenen und bestimmten Species der Gattung *Cosmarium*, über deren natürliche Stellung Angaben nicht gegeben sind, werden in alphabetischer Reihenfolge aufgezählt.

Arthrodeshmus Ehrenbg.

- A. convergens Ehrenbg. Franken: bei Erlangen (Reinsch). Oberbayern: Iffeldorfer Filz (Weifs).
A. octocornis Ehrenbg. Franken: Kosbacher und Dechsendorfer Weiher (Reinsch).
A. octocornis Ehrenbg. var. major. Rabenh. Franken: Graben am Rödelsheimbache (Reinsch).

Onichonema Nordst.

- O. laeve Nordst. Franken: Erlangen (Reinsch).

Euastrum Ehrenbg.

- E. oblongum Ralfs. Franken: Solitude bei Erlangen, im Reichsforste, Altwässer der Pegnitz (Reinsch). Oberbayern: Haspelmoor (Weifs).
E. Didelta Ralfs. Oberbayern: Iffeldorfer Filz bei Seeshaupt (Weifs); Moorgräben am Bernsee bei Aschau (Schawo).
E. insigne Hassal. Franken: am Moosbrünnlein im Reichsforste bei Erlangen (Reinsch).
E. ansatum Ralfs. Franken: verbreitet im mittleren Franken (Reinsch).
E. cuneatum Jenner. Oberbayern: Iffeldorfer Filz bei Seeshaupt (Weifs).
E. elegans Kg. Franken: im Reichsforste, im stehenden Wasser an der Pegnitz (Reinsch). Oberbayern: Wildmoos bei Leutstetten, Iffeldorfer Filz (Weifs).
E. binale Ralfs. Franken (Reinsch). Oberbayern: Iffeldorfer Filz (Weifs).
E. binale Ralfs var. corniculatum Reinsch. Im mittleren Franken (Reinsch); Oberbayern: Iffeldorfer Filz (Weifs).
E. binale Ralfs var. tetralobum Reinsch. Im mittleren Franken (Reinsch).
E. verrucosum Ehrenbg. Niederbayern: Stallwang bei Straubing (Graf Otting).
E. pectinatum Bréb. Oberbayern: Iffeldorfer Filz (Weifs).
E. gemmatum Bréb. Franken: ohne näheren Standort (Reinsch).
E. platyceerum Reinsch. Franken: ohne nähere Standortsangabe (Reinsch).
E. Sendtnerianum Reinsch. Franken: Waldgräben im Reichsforste, stehende Wasser an der Pegnitz (Reinsch).
E. varians Reinsch. Franken: in vielen Formen um Erlangen (Reinsch).

Micrasterias Ag.

- M. oscitans Ralfs var. pinnatifida Rabenh. Franken: Bischofssee bei Erlangen (Reinsch); Oberbayern: Iffeldorfer Filz (Weifs).
M. Wallachii Grun. Franken: im Reichsforste bei Tannenlohe verbreitet (Reinsch).
M. decemdentata Naeg. Oberbayern: Iffeldorfer Filz (Weifs).
M. Crux Melitensis Bréb. Franken: selten (Reinsch). Oberbayern: Haspelmoor, Wildmoos bei Leutstetten, Iffeldorfer Filz, Elbacher Moor bei Tölz (Weifs).
M. furcata Ag. Franken: selten (Reinsch).
M. truncata Bréb. Oberbayern: Iffeldorfer Filz (Weifs).
M. rotata Ralfs. Franken: verbreitet (Reinsch). Niederbayern: bei Stallwang (Graf Otting.) Oberbayern: Haspelmoor, Wildmoos bei Leutstetten und Iffeldorfer Filz (Weifs).

- M. denticulata* Bréb. Franken: verbreitet (Reinsch). Oberbayern: Iffeldorf Filz (Weifs).

M. fimbriata Ralfs. Franken: Altwasser der Pegnitz bei Baiersdorf (Reinsch).

M. apiculata Menegh. Franken: Stehende Wässer der Pegnitz bei Oberndorf, am Bischofssee bei Erlangen (Reinsch). Oberbayern: Iffeldorf Filz (Weifs).

M. papillifera Bréb. Franken: im Reichsforste, in Altwässern der Pegnitz, im Bischofssee (Reinsch). Oberbayern: im Haspelmoor, Iffeldorf Filz und im Elbacher Moor bei Tölz (Weifs).

M. Jenneri Ralfs var. *angulosa* Rabenh. Franken: an mehreren Orten (Reinsch). *Staurastrum* Meyen.

St. muticum Bréb. Im mittleren Franken an verschiedenen Orten (Reinsch). Oberbayern: Wildmoos bei Leutstetten (Weifs).

St. orbiculare Ralfs. Franken: um Erlangen an verschiedenen Orten (Reinsch).

St. bacillare Bréb. var. *glabrum* Reinsch. Franken: am Bischofssee (Reinsch).

St. minutissimum Awd. Franken: Reichsforst, Bischofssee (Reinsch).

St. lanceolatum Archer. Oberbayern: München (Holler).

St. dejectum Bréb. Franken: Hauptmoorwald bei Bamberg, Solitude bei Erlangen, Reichsforst, Altwässer der Pegnitz (Reinsch). Oberbayern: Gräben bei Lohhof, im Iffeldorf Filz (Weifs).

St. cuspidatum Bréb. Franken: Sümpfe in der Solitude bei Erlangen (Reinsch). Oberbayern: Haspelmoor, Lochhausen, Nymphenburger Kanal.

St. aristiferum Ralfs. Franken (Reinsch).

St. margaritaceum Menegh. Im mittleren Franken (Reinsch).

St. dilatatum Ehrenbg. Oberbayern: Bach bei Hartmannshofen (Schawo).

St. hirsutum Bréb. Oberbayern: Haspelmoor (Weifs).

St. punctulatum Bréb. Verbreitet im mittleren Franken (Reinsch); Oberbayern: Gräben bei Dachau, Lochhausen, Nymphenburger Kanal (Weifs).

St. muricatum Bréb. Oberbayern: Haspelmoor (Weifs).

St. polymorphum Bréb. Franken: im Reichsforste beim Forstorte Rehbock und an anderen Orten (Reinsch). Oberbayern: Haspelmoor, Gräben bei Lohhof, Wildmoos bei Leutstetten, Iffeldorf Filz (Weifs).

St. paradoxum Meyen. Franken: in einigen Formen im mittleren Teile Frankens (Reinsch).

St. gracile Ralfs. Franken: im Reichsforste, am Bischofssee, Altwässer der Pegnitz (Reinsch); Oberbayern: im Iffeldorf Filz (Weifs).

St. saxonicum Bulnh. Franken (Reinsch).

St. Hystrix Ralfs. Franken: Hauptmoorwald bei Bamberg, bei der Schleifmühle bei Erlangen, im Reichsforste, Kosbacher Weiher (Reinsch).

St. denticulatum Archer. An verschiedenen Orten im mittleren Franken (Reinsch).

St. quadrangulare Bréb. Franken (Reinsch).

St. cristatum Archer. Franken (Reinsch).

St. sexcostatum Bréb. Franken: Waldgräben im Reichsforste (Reinsch).

St. spongiosum Bréb. Franken: Reichsforst bei Puckenhof, Dechsendorfer See (Reinsch); Oberbayern: Iffeldorf Filz (Weifs).

- St. aculeatum* Menegh. Franken: in stehenden Wassern und in Gräben im Reichsforste und an anderen Orten (Reinsch); Oberbayern: Iffeldorf er Filz (Weifs).
- St. spinosum* Bréb. Franken: Altwässer der Pegnitz bei Baiersdorf, im Reichsforste, Hauptsmoorwald bei Bamberg (Reinsch); Oberbayern: Wildmoos bei Leutstetten, Iffeldorf er Filz (Weifs).
- St. vestitum* Ralfs. Franken: im Reichsforste und in Altwässern der Pegnitz (Reinsch).
- St. fureigerum* Bréb. Franken: in mancherlei Formen an vielen Orten im mittleren Franken (Reinsch). Oberbayern: Gräben bei Lochhausen (Weifs).
- St. convergens* Rabenh. var. *ellipticum* Reinsch. Franken: Hauptsmoorwald bei Bamberg, Bischofssee, Reichsforst bei Erlangen (Reinsch).
- St. convergens* Rabenh. var. *trigonum* Reinsch. Franken: in einem Moortümpel am Donau-Mainkanal zwischen Erlangen und Bruck (Reinsch).
- St. asperum* Perty. Franken: Gräben im Reichsforste (Reinsch).
- St. bibrachiatum* Reinsch¹⁾. Franken: ohne näheren Standort (Reinsch).
- St. erectum* Reinsch. Franken: Hauptsmoorwald bei Bamberg, Solitude bei Erlangen, Reichsforst (Reinsch).
- St. erlangense* Reinsch. Franken: Solitude bei Erlangen, Reichsforst (Reinsch).
- St. francoicum* Reinsch. Franken: Umgegend von Erlangen an mehreren Orten (Reinsch).
- St. fureato-stellatum* Reinsch. Franken (Reinsch).
- St. granulatum* Reinsch. Franken (Reinsch).
- St. Meriani* Reinsch. Franken: Bischofssee, am Fusse des Rathsberges in einem Tümpel (Reinsch).
- St. Naegelianum* Reinsch. Franken: Sumpf am Donau-Mainkanal zwischen Erlangen und Bruck (Reinsch).
- St. Pringsheimii* Reinsch. Franken (Reinsch).
- St. pseudofureigerum* Reinsch. Franken: am Dechsendorfer See und zwischen Herzogenaurach und Frauenaurach (Reinsch).
- St. Renardii* Reinsch. Franken: Bischofssee und Reichsforst (Reinsch).
- St. Sancti Sebaldi* Reinsch. Franken: im Sebaldiforst bei Puckenhof, Kalkreuth, am Bischofssee (Reinsch).
- St. truncatum* Reinsch. Franken (Reinsch).
- St. Ungerii* Reinsch. Franken: Kosbacher Weiher, Reichsforst, in Altwässern der Pegnitz bei Forchheim (Reinsch).

Ordnung: **Schizosporaeae.**

Familie: **Nostocaceae.**

Calothrix Ag.

- C. symlocoides* Reinsch. Franken: beim tropfenden Felsen im Reichsforste bei Erlangen (Reinsch).

Schizosiphon Kg.

- Sch. rupestris* Rabenh. Franken: an nassen Felswänden auf dem Schmaussenbuck (Reinsch).

1) Die nachfolgenden von Reinsch beobachteten und meistenteils beschriebenen Species sind in alphabetischer Reihenfolge aufgezählt, da ihre systematische Stellung noch nicht eruiert ist.

Gloeotrichia (Ag.) erw. Thur.

Gl. natans Thur. var. *angulosa* Kirchner. Franken: Erlangen (Martius), in Weihern bei Seebach, Altwasser der Seebach bei Altenlangen (Reinsch).

Gl. Sprengeliana Rabenh. Franken: im Kutzenweiher bei Erlangen, in Weihern bei Seebach (Reinsch).

Gl. Pisum Thur. Franken: im Bischofssee, im Kosbacher Weiher, in Tümpeln des Donau-Mainkanals zwischen Alterlangen und Bruck (Reinsch).

Gl. Pisum Thur. var. *saccata* Rabenh. Franken: im Bischofssee und in Weihern bei Alterlangen (Reinsch).

Rivularia Roth.

R. radians Thur. Franken: in Gräben bei Seebach (Reinsch).

Scytonema Ag.

Sc. tomentosum Kg. Franken: im Reichsforste bei Heroldsberg, Lauf (Reinsch).

Sc. turfosum Kg. Franken: Tennenlohe, Heroldsberg (Reinsch).

Tolypothrix Kg.

T. tenuis Kg. Franken: in der Markwaldung bei Heroldsbach (Reinsch).

T. Aegagropila Kg. Franken: Möhrendorf, Markwaldung, Teich bei Unterburg bei Nürnberg (Reinsch).

T. rhizomatoidea Reinsch. Franken: Weiherchen b. Oberndorf u. Baiersdorf (Reinsch).

Stigonema Ag.

St. mamillosum Ag. Franken: im Reichsforste an mehreren Orten (Reinsch).

St. ocellatum Thur. Franken: im Reichsforste (Reinsch).

Hapalosiphon Naeg.

H. torulosus Kirchner. Franken: Egloffstein an nassen Dolomitfelsen (Reinsch).

H. pumilus Kirchner. Franken: in einem Weiherchen zwischen Baiersdorf und Forchheim (Reinsch).

Nostoc Vauch.

N. minutissimum Kg. Franken: Atzlesberg, Schmaussenbuck (Reinsch).

N. rupestre Kg. Franken: auf dem Schmaussenbuck bei Nürnberg (Reinsch).

N. lichenoides Vauch. var. *typicum* Kirchner. Oberbayern: an Moosen im Iffeldorfer Filz (Weifs).

N. lichenoides Vauch. var. *sphaericum* Kirchner. Franken: Erlangen (Martius), feuchte Schlucht bei Adlitz (Reinsch).

N. pruniforme Ag. Franken: Bischofsweiher bei Erlangen (Martius).

N. peloponnesiacum Kg. Bayern: an Wassermoosen (Bausch).

N. commune Vauch. Franken: Erlangen (Martius), verbreitet im mittleren Franken (Reinsch); Niederbayern: im Eggelseer Moor bei Straubing; Oberbayern: im Dachauer Moor bei Dachau und Lochhausen, bei der Aumühle oberhalb Schäftlarn (Weifs).

N. muscorum Ag. Franken: im Reichsforste (Reinsch).

Anabaena Bory.

A. Flos aquae Kg. Franken: in stehenden Wassern bei Baiersdorf, im Bischofssee (Reinsch).

A. rufescens Kirchner. Franken (Reinsch).

A. rufescens Kirchner var. *aeruginea* (Rabenh.). Franken: in Gräben am Bischofssee (Reinsch).

A. gelatinosa Reinsch. Franken: nahe bei Erlangen an der Regnitz in einem stehenden Wasser (Reinsch).

Aphanizomenon Morren.

A. Flos aquae Allman. Franken: im Bassin des Springbrunnens im Erlanger Schloßgarten, Gräben an der Eisenbahn bei Baiersdorf (Reinsch).

Sphaerozyga Ag.

Sph. Carmichaelii Harv. Franken: im Reichsforste am Peterleinswege, beim Forstorte „Rehbock“ (Reinsch).

Sph. polysperma Bréb. Franken: in Tümpeln an der Seebach (Reinsch).

Cylindrospermum Kg.

C. macrosporum Kg. Franken: Gräben bei Baiersdorf (Reinsch); Oberbayern: Schliersee (Harz).

C. leptocephalum Al. Br. Oberbayern: Haspelmoor, Iffeldorf Filz (Weiss).

C. riparium Kg. Franken: Gräben im Reichsforste (Reinsch).

C. circinale Kg. Franken: am Bischofssee und in anderen Weihern (Reinsch).

Chrysostigma Kirchner.

Chr. circinatum Kirchner. Franken: Altwasser der Regnitz bei Oberndorf, bei Baiersdorf bei Nürnberg (Reinsch).

Lyngbya (Ag.) Thur.

L. lateritia Kirchner. Franken: an nassen Mauern und auf feuchter Erde im mittleren Franken (Reinsch).

L. papyrina Kirchner. Franken: in Entwässerungsgräben an der Pegnitz bei Erlangen (Reinsch).

L. membranacea Thur. Franken: Schleifmühle bei Erlangen, Wehr der Schwabach am Gesundbrunnen (Reinsch).

L. vulgaris Kirchner var. *myochroa* Kg. Mittleres Franken (Reinsch).

— var. *fusca* Kg. Franken: Erlangen (Martius).

— var. *publica* Kg. Mittleres Franken (Reinsch).

— var. *chalybaea* Kg. Schwaben: Augsburg (Caffisch).

— var. *leptoderma* Kg. Franken (Reinsch).

L. Phormidium Kg. Schwaben: Augsburg (Caffisch).

L. solitaris Kirchner. Franken: Geroldsau (in Rabenhorst, jedenfalls durch Reinsch).

Phormidium Kg.

Ph. Corium Ag. Franken: an allen Mühlen im Schwabachgrunde (Reinsch).

Microcoleus (Desm.) em. Thur.

M. anguiformis Harv. Franken: am Bischofssee (Reinsch).

M. terrestris Desm. Franken: Erlangen (Martius), auf dem Burgberge bei Erlangen (Reinsch).

Symploca Kg.

S. minuta Rabenh. Franken: auf der Erde auf einer Viehtrift bei Atzelsberg (Reinsch).

S. Friesiana Kg. Franken: an Abhängen im fränkischen Jura (Reinsch).

S. Friesiana Kg. var. *Wallrothiana* Kg. Fränkischer Jura (Reinsch).

Inactis (Kg.) em. Thur.

I. homoeotricha Kirchner. Franken: Geroldsau (Bausch).

Oscillaria Bosc.

O. tenerima Kg. Franken: in kleinen Tümpeln bei Möhrenhof (Reinsch). Oberbayern: Dachauermoor bei Lohhof (Weifs).

O. antliaria Jürgens. Franken: auf nassem Boden um die Brunnen im mittleren Franken (Reinsch).

— — var. purpureo-coerulea Mart. Franken: in schlammigen Gräben im mittleren Franken (Reinsch).

O. rupestris Ag. Franken: Streitberg, Göfswenstein auf überrieselte Felsen (Reinsch).

O. limosa Ag. Franken: Erlangen (Martius).

O. tenuis Ag. var. viridis Kg. Erlangen, im mittleren Franken (Martius, Reinsch); Oberbayern: Gräben bei Lohhof (Weifs).

— — var. sordida Kg. Im mittleren Franken (Reinsch).

— — var. limosa Kirchner. Im mittleren Franken (Reinsch).

— — var. formosa Bary. Im mittleren Franken (Reinsch).

O. nigra Vauch. Franken: bei Erlangen (Martius) in Gräben und Pfützen am Bischofssee (Reinsch).

O. brevis Kg. Franken: in Tümpeln und Pfützen am Bischofssee (Reinsch).

O. Chalybaea Martens. Oberbayern: München im Brunnenwasser (Harz).

O. princeps Vauch. Franken: bei Erlangen (Martius), in Gräben und Pfützen am Bischofssee und bei Möhrendorf (Reinsch); Oberbayern: Gräben bei Lohhof (Weifs).

— — var. maxima Rabenh. Franken: im kleinen Weiherchen bei Möhrendorf (Reinsch).

Beggiatoa Trev.¹⁾

B. arachnoidea Rabenh. Franken: am Bischofssee (Reinsch).

Leptothrix Kg.¹⁾

L. fontana Kg. var. aeruginea Reinsch. Franken: Wasser beim tropfenden Felsen im Reichsforste (Reinsch).

L. caespitosa Kg. Franken: am Burgberge bei Erlangen (Reinsch).

L. calcicola Kg. var. muralis Rabenh. Franken: an nassen Gartenmauern und Pfählen (Reinsch).

L. tenuissima Naeg. Franken: an feuchter fester Gartenerde (Reinsch).

L. aeruginea Kirchner. Oberbayern: München im Brunnenwasser (Harz).

L. coriacea Kg. var. turfacea Rabenh. Franken: in moorigen Waldgräben (Reinsch).

— — var. Meneghini Kg. Franken: an nassen Mauern an der Schwabach (Reinsch).

L. Zenkeri Kg. Franken: an überrieselten Jurakalkfelsen (Reinsch).

Spirulina Lk.

Sp. Jenneri Kg. Franken: Teich in Heroldsberg (Reinsch).

Sp. oscillarioides Turpin. Oberbayern: Dachauermoor in Gräben bei Neufahrn, Lohhof, Dachau, Wildmoos bei Leutstetten (Weifs).

Anhangsweise mögen hier einige Saprolegniaceen und Chytridiaceen Platz finden, welche wohl besser zu den Pilzen zu zählen sind, von manchen Algologen aber auch zu den Algen gezogen werden (Weifs).

1) Die Gattungen Beggiatoa und Leptothrix werden von vielen Autoren auch zu den Pilzen gerechnet.

Familie: **Saprolegniaceae.**

Achlyogeton Schenk.

Achl. entophytum Schenk. Unterfranken: Würzburg (Schenk).

Familie: **Chytridiaceae.**

Chytridium Al. Br.

Ch. Lagenaia Schenk. Unterfranken: Würzburg (Schenk).

Phlyctidium Al. Br.

Phl. Euglena Al. Br. Oberbayern: München (Siebold und Meissner).

Rhizidium Al. Br.

Rh. intestinum Schenk. Unterfranken: Würzburg (Schenk).

Familie: **Chroococcaceae.**

Gloeothecce Naeg.

Gl. confluens Naeg. Franken: zwischen Moosen im Rathsberger Walde bei Erlangen (Reinsch).

Aphanothecce Naeg.

A. Naegelii Wartm. Bayern: in Sümpfen (Rabenhorst).

A. microscopica Naeg. Franken: in Tümpeln ober dem größeren Kosbacher Weiher (Reinsch).

Synechococcus Naeg.

S. aeruginosus Naeg. Franken: auf feuchtem Waldboden im Reichsforste bei Kraftshof (Reinsch).

S. elongatus Naeg. Franken: im Reichsforste bei Tennenlohe (Reinsch). Oberbayern: Westl. Heidebach im Mangfallthal (Harz).

S. parvulus Naeg. Franken: auf feuchter Walderde im Reichsforste (Reinsch).

Merismopedia Meyen.

M. glauca Naeg. Oberbayern: Iffeldorf Filz (Weifs); Bernsee (Schawo).

M. elegans Al. Br. Franken: Weiherchen bei Möhrendorf (Reinsch).

M. punctata Meyen. Oberbayern: Gräben bei Lohhof (Weifs).

M. convoluta Bréb. Franken: in einem Graben bei der Station Baiersdorf (Reinsch).

Tetrapedia Reinsch.

T. gothica Reinsch. Franken: Kosbacher Weiher und Schleifmühle bei Erlangen (Reinsch).

T. Crux Michaeli Reinsch. Franken: Tümpel bei Schwabach, Tümpel an der Seebach bei Kleinseebach (Reinsch).

Coelosphaerium Naeg.

C. Kützingianum Naeg. Franken: In einem Altwasser der Pegnitz bei Oberndorf (Reinsch); Oberbayern: Gräben bei Lohhof (Weifs).

Clathrocystis Henfr.

Cl. aeruginosa Henfr. Franken: Weiherchen bei Kraftshof bei Nürnberg (Reinsch).

Coelosphaerium Naeg.

C. Kützingianum Naeg. Oberbayern: Gräben bei Lohhof (Weifs.)

Gomphosphaeria Kg.

G. aponina Kg. Franken: in einem Graben am Eisenbahndamm bei Eltersdorf (Reinsch). Oberbayern: Dachauer Moor in Gräben bei Neufahrn, Lohhof, Dachau, Lochhausen, Wildmoos bei Leutstetten, Elbacher Moor bei Tölz (Weifs.).

Polycystis Kg.

P. elabens Kg. Franken: in schlammigen Gräben am Bischofssee (Reinsch).

Gloeocapsa Naeg.

Gl. dubia Wartm. Bayern: an Mauern und Felsen (Rabenhorst).

Gl. atrata Kg. Franken: an feuchten Keupersandsteinfelsen auf dem Schmaussenbuck, Brücke des Donau-Mainkanals über den Rödelheim (Reinsch).

Gl. ambigua Naeg. Franken: an nassen Kalkfelsen im Wiesenthale bei Pottenstein (Reinsch).

Gl. conspicua Reinsch. Franken: bei Möhrendorf (Reinsch).

Gl. ambigua Naeg. var. *violacea* Naeg. Oberbayern: bei Harlaching (Schawo).

Aphanocapsa Naeg.

A. brunea Naeg. München: im Brunnenwasser (Harz).

A. virescens Rabenh. Franken: an feuchten Jurakalkfelsen am Streitberg im Wiesenthale (Reinsch).

Chroococcus Naeg.

Chr. turgidus Naeg. Franken: im Reichsforste zwischen Tennenlohe und Kalchreuth (Reinsch); Oberbayern: Haspelmoor, Dachauer- und Erdingermoor, Wildmoos bei Leutstetten, Iffeldorfer Filz, Elbacher Moor bei Tölz (Weifs).

Chr. turgidus Naeg. var. *chalybaeus* Kirchner. Franken: am Bischofssee, bei Seebach (Reinsch).

Chr. pallidus Naeg. Franken: Gräben im Reichsforste (Reinsch). Oberbayern: München im Brunnenwasser (Harz).

Chr. rufescens Naeg. Franken: Schmaussenbuck bei Nürnberg, Steinbruch östlich von Tennenlohe (Reinsch). Oberbayern: Gräben bei Bernsee (Schawo).

Chr. macrococcus Rabenh. var. *aureus* Rabenh. Franken: im Reichsforste (Reinsch).

Bacillariaceae.

Familie: Naviculeae.

Pinnularia Ehrenbg.

P. nobilis Ehrenbg. Franken: Altwasser der Regnitz bei Erlangen (Reinsch); Schwaben: Augsburg (Cafisch); Oberbayern: Wildmoos bei Leutstetten.

P. major Sm. Franken: verbreitet in Waldgräben und Sümpfen des mittleren Franken (Reinsch); Niederbayern: Eggelseer Moor bei Straubing; Oberbayern: Graben bei Lohhof, Dachau, Lochhausen, Großhesselohe, Leutstetten (Weifs); Lochhausen, Bernsee (Schawo).

P. Tabellaria Ehrenbg. Franken: in Gräben im Reichsforste (Reinsch).

P. gibba Ehrenbg. Franken: in Gräben im Reichsforste, am Bischofssee (Reinsch).

P. viridis Sm. Franken: Gräben im Reichsforste (Reinsch).

P. oblonga Sm. Oberbayern: Gräben um Lohhof (Weifs); Bernsee (Schawo).

P. radiosa Sm. Franken: Schmaussenbuck bei Nürnberg (Reinsch); Niederbayern: Eggelseer Moor bei Straubing; Oberbayern: Gräben bei Lohhof, Dachau, Würmthal bei Leutstetten (Weifs).

P. lanceolata Kirchner. Franken: Hauptsmoorwald bei Bamberg, Gräben im Reichsforste und am Bischofssee bei Erlangen (Reinsch); Oberbayern: München im Brunnenwasser (Harz).

Navicula Bory.

N. cuspidata Kg. Franken: Bischofssee, am Schmausenbuck bei Nürnberg (Reinsch); Oberbayern: Gräben bei Lohhof und Dachau (Weifs); Farchsee bei Bernau (Schawo).

N. vulpina Kg. Schwaben: bei Augsburg (Cafisch).

N. Pupula Kg. Franken: Gräben im Reichsforste (Reinsch).

N. amphioxys Ehrenbg. Franken in einem Graben im Reichsforste (Reinsch).

N. elliptica Kg. Franken: in Gräben im Reichsforste (Reinsch); Oberbayern: Gräben bei Dachau, Lochhausen, Isar bei München, Gräben bei Leutstetten, Tölz (Weifs).

N. mutica Kg. Franken: in Gräben in der Solitude bei Erlangen, am Kosbacher Weiher (Reinsch); Schwaben: bei Donauwörth; Oberbayern: Starnberger See (nach Rabenhorst), München im Brunnenwasser (Harz).

N. laevissima Kg. Oberbayern: München (nach Rabenhorst).

N. pachycephala Rabenh. Franken: Wiesenplätze an der Regnitz bei Erlangen (Reinsch).

N. rhynchocephala Kg. Franken: Gräben auf dem Schmausenbuck bei Nürnberg (Reinsch); Niederbayern: Eggelseer Moor bei Straubing (Weifs).

N. affinis Ehrenbg. Franken: Solitude bei Erlangen (Reinsch).

N. Atomus Grun. Oberbayern: München im Brunnenwasser (Harz).

N. rostrata Kg. Franken: in einem Graben am Donau-Mainkanal bei Erlangen (Reinsch).

N. cryptocephala Kg. Franken: Gräben im Reichsforste, Bischofssee, verbreitet (Reinsch).

N. acuta Kg. Oberbayern: München, im Brunnenwasser (Harz).

N. dicephala Ehrenbg. Franken: in einem Graben im Reichsforste (Reinsch).

N. mesolepta Ehrenbg. Niederbayern: bei Wiesenfelden (Graf Otting); Oberbayern: Gräben bei Lochhausen, Leutstetten (Weifs).

N. nodosa Ehrenbg. Franken: Solitude bei Erlangen, Wiesengräben an der Regnitz bei Baiersdorf (Reinsch); Oberbayern: Dachau (Weifs).

Stauroneis Ehrenbg.

St. Phoenicenteron Ehrenbg. Franken: am Bischofssee, bei Möhrendorf, im Reichsforste (Reinsch); Oberbayern: Gräben bei Lochhausen (Weifs).

St. acuta Sm. Bayern (nach Rabenhorst).

St. punctata Kg. Oberbayern: Gräben bei Lohhof, Dachau (Weifs), Lochhausen, Bernau (Schawo).

St. Rotaeana Rabenh. Schwaben: bei Augsburg (Cafisch).

St. Smithii Grun. Franken: Gräben bei der Schleifmühle bei Erlangen, in Gräben im Reichsforste (Reinsch); Oberbayern: in den Sumpfanlagen des bot. Gartens zu München (Weifs).

Scoliopleura Grun.

Sc. campylogramma Kg. Bayern: Bayerische Berge (nach Rabenhorst).

Pleurosigma Sm.

Pl. attenuatum Sm. Franken: in Gräben am Bischofssee, bei Effeltrich u. a. a. Orten (Reinsch); Oberbayern: Gräben bei Lochhausen, im Wildmoos bei Leutstetten (Weifs); bei Lochhausen (Schawo).

Pl. acuminatum Grun. Franken: in Gräben am Bischofssee, bei Möhrendorf, Altwässer der Regnitz bei Erlangen (Reinsch).

Pl. Spenceri Sm. Franken: an den gleichen Standorten wie **Pl. acuminatum** (Reinsch).

Schizoneura Ag.

Sch. viridulum Rabenh. Schwaben: Augsburg (Cafisch).

Mastogloia Thw.

M. Smithii Thw. Niederbayern: Straubing in Wiesengräben bei Kagers (Weifs); Oberbayern: Haspelmoor, Dachauer Moor bei Neufahrn, Dachau, Iffeldorf, Filz, Elbacher Moor bei Tölz (Weifs).

M. Grevillii Sm. Oberbayern: Wiesengräben unterhalb Tölz (Weifs).

Familie: Cymbelleae.

Cymbella Ag.

C. Ehrenbergii Kg. Franken: ohne nähere Standortsangabe (Reinsch).

C. rostrata Ehrenbg. Franken: Waldgräben im Reichsforste (Reinsch).

C. maculata Kg. var. major Reinsch. Franken: am Bischofssee (Reinsch).

C. affinis Kg. Franken: Marloffstein bei Erlangen (Reinsch).

C. cymbiformis Bréb. Franken: an der Tauber bei Rothenburg, Gräben am Bischofssee (Reinsch); Oberbayern: in Gräben des Haspel-, Dachauer- und Leutstettener Moores, Tölz (Weifs).

C. lanceolata Kirchner. Franken: Tauber bei Rothenburg, Schmaussenbuck bei Nürnberg (Reinsch).

C. gasteroides Kg. Franken: verbreitet im mittleren Teile Frankens (Reinsch); Oberbayern: Gräben bei Dachau, Lochhausen (Weifs); bei Moosach, Lochhausen, in der Isar bei München, Bernsee und Chiemsee (Schawo).

Encyonema Kg.

E. caespitosum Kg. Franken: in Gräben an der Tauber bei Rothenburg (Reinsch).

E. prostratum Ralfs. Oberbayern: im Nymphenburger Kanal (Weifs, Schawo).

Amphora Ehrenbg.

A. ovalis Kg. Franken: Gräben bei Forchheim (Reinsch); Niederbayern: Eggelser Moor bei Straubing; Oberbayern: Dachauer Moor bei Dachau, Lochhausen, Wildmoos bei Leutstetten (Weifs); Moosacher Eisweiher (Schawo).

Familie: Cocconeideae.

Cocconeis Ehrenbg.

C. communis Heib. var. Pediculus Kirchner. Bayern (nach Rabenhorst); Franken: in der Tauber, Schwabach, Rednitz (Reinsch); Niederbayern: Straubing in Wiesengräben bei Kagers (Weifs); Oberbayern: in Moorgräben, so im Haspelmoor, bei Lohhof, Schleifsheim, Dachau und Lochhausen im Dachauermoor; im Leutstettener Moor (Weifs); Moorgräben bei Lochhausen, Kleinhesselohrer See bei München (Schawo).

C. communis Heib. var. **Placentula** Kirchner. Niederbayern: Eggelseer Moor bei Straubing. Oberbayern: Gräben bei Lohhof, in Hofgartenbassins zu München (Weifs).

Familie: **Gomphonemeae.**

Gomphonema Ag.

G. acuminatum Ehrenbg. Franken: in Tümpeln des Donau-Mainkanals bei Erlangen (Reinsch); Niederbayern: Eggelseer Moor bei Straubing; Oberbayern: Gräben bei Dachau, Lochhausen, Leutstetten (Weifs), am Bernsee (Schawo).

G. acuminatum Ehrenbg. var. *coronatum* Rabenh. Franken: in Tümpeln des Donau-Mainkanals bei Erlangen (Reinsch).

G. constrictum Ehrenbg. Oberbayern: Lochhausen, Dachau, München, Höllriegelsgereuth, Leutstetten, Tölz (Weifs), Bäche am Bernsee (Schawo).

G. olivaceum Ehrenbg. Franken: bei Möhrendorf, Erlangen, in der Tauber bei Rothenburg (Reinsch).

G. capitatum Ehrenbg. Oberbayern: München im Aquarium des bot. Gartens, Tölz (Weifs); Nymphenburger Kanal (Schawo).

G. longipes Ehrenbg. Bayern: Bäche der montanen und subalpinen Region (Rabenhorst).

G. dichotomum Kg. var. *affine* Rabenh. Franken: bei Möhrendorf bei Erlangen (Reinsch).

G. tenellum Sm. Franken: in Gräben bei Möhrendorf, in Altwässern der Regnitz (Reinsch).

Familie: **Achnantheae.**

Achnanthidium (Kg.) em. Heib.

A. lanceolatum Heib. Oberbayern: München im Brunnenwasser (Harz).

A. exile Heib. Franken: zwischen Neuhaus und Oberndorf bei Erlangen (Reinsch); Oberbayern: Gräben bei Lochhausen, Höllriegelsgereuth, Leutstetten (Weifs).

A. microcephalum Kg. Mittleres Franken an mehreren Orten (Reinsch). Oberbayern: Moorgräben bei Lochhausen, Bernsee bei Aschau (Schawo).

A. flexellum Bréb. Bayern (Rabenhorst); Oberbayern: Gräben bei Dachau, Lochhausen, München in der Isar, bei Leutstetten (Weifs); Isarquellen, Lochhausen, Bernsee (Schawo).

A. naviculoides Reinsch. Franken: in einem Tümpel am Donau-Mainkanal zwischen Bruck und Erlangen (Reinsch).

A. lineare Sm. Oberbayern: Brunnenwasser in München (Harz).

Rhoicosphenia Grun.

Rh. curvata Rabenh. Franken: Tauber bei Rothenburg, in Bächen im fränkischen Jura (Reinsch).

Denticula Kg.

D. frigida Kg. Franken: Solitude bei Erlangen (Reinsch); Oberbayern: Hammerbach bei Aschau (Schawo).

D. elegans Kg. Franken: Gräben im Wiesenthale bei Ebermannstadt; Oberbayern: Dachauermoor, Wildmoos bei Leutstetten (Weiß); Traunstein (Schawo).

Familie: **Nitschieae.**

Nitschia.

N. acicularis Sm. Franken: in Gräben (Reinsch); Oberbayern: Gräben bei Dachau, Lochhausen, bei Leutstetten (Weiß).

N. sigmoidea Sm. Franken: Hauptsmoorwald bei Bamberg, an mehreren Orten bei Erlangen (Reinsch); Niederbayern: Eggelseer Moor bei Straubing; Oberbayern: in Torfgräben und Tümpeln einzeln unter anderen Algen im Haspelmoor, bei Lohhof, Schleisheim, Dachau und Lochhausen im Dachauer Moor, im Wildmoos bei Leutstetten (Weiß); Moosacher Eisweiher (Schawo).

N. linearis Sm. Oberbayern: Haspelmoor, Dachauer Moor bei Schleisheim, Dachau, Lochhausen, Leutstettener Wildmoos (Weiß).

N. franconica Reinsch. Franken: im Reichsforste bei Neuhof, zwischen Erlangen und Nürnberg (Reinsch).

— — var. *serpentina* Reinsch. Franken: mit der Hauptform zusammen (Reinsch).

Familie: **Surirelleae.**

Surirella Turp.

S. constricta Ehrenbg. Niederbayern: Eggelseer Moor bei Straubing; Oberbayern: Dachauermoor bei Lohhof, Dachau, Lochhausen (Weiß).

S. biseriata Bréb. Franken: Gräben des Reichsforstes (Reinsch); Oberbayern: Gräben bei Petersbrunn bei Leutstetten (Weiß); Kasperlbach im Mangfallthal (Harz).

S. splendida Kg. Franken: Altwasser der Regnitz bei Erlangen (Reinsch); Oberbayern: Dachauermoor bei Lohhof, Dachau und Lochhausen (Weiß).

S. ovata Kg. var. *minuta* (Bréb.) Kirchner. Franken: Tauber bei Rothenburg, Gräben bei Burk oberhalb Forchheim, Donau-Mainkanal bei Schwabach (Reinsch).

Cymatopleura Sm.

C. elliptica Bréb. Franken: Neuenhaus bei Erlangen in einem Teiche (Reinsch); Niederbayern: Straubing bei Kagers (Weiß).

— — var. *genuina* Grun. Oberbayern: Gräben bei Lochhausen (Weiß).

— — var. *ovata* Grun. Oberbayern: Leutstetten (Weiß).

C. Solea Bréb. Franken: Gräben am Donau-Mainkanal bei Forchheim, Gräben im Reichsforste (Reinsch).

— — var. *genuina* Kirchner. Oberbayern: Leutstetten (Weiß).

— — var. *gracilis* Grun. Oberbayern: Gräben bei Dachau, bei Lochhausen, bei Leutstetten (Weiß).

— — var. *apiculata* Pritch. Oberbayern: bei Lohhof, Isarüberfälle an der Kohleninsel bei München, Gräben vor Höllriegelsgereuth (Weiß).

Campylodiscus Ehrenbg.

C. noricus Ehrenbg. Niederbayern: Deggendorf (Sendtner).

C. spiralis Sm. Oberbayern: Würm bei Seeshaupt (Weiß).

Familie: **Diatomeae.**

Diatoma (D.C.) em. Heib.

- D. *tenue* Kg. Franken: Regnitz bei Erlangen (Reinsch).
D. *vulgare* Bary. Franken: Gräben an der Seebach, Regnitz, im Reichsforste (Reinsch); Oberbayern: Lochhausen, in der Isar, München in den Hofgartenbassins, Wildmoos bei Leutstetten (Weiss); Isarüberfälle bei München (Schawo).
D. *hiemale* Heib. Franken: Tauber bei Rothenburg, in der Wiesent bei Ebermannsstadt, Streitberg (Reinsch).
— — var. **genuinum** Grun. Oberbayern: bei Tölz (Weiss).
— — var. **mesodon** Grun. Franken: Gräben der Wiesent, im Regnitzthale an hölzernen Rinnen. Oberbayern: Quellbäche bei Lohhof, bei Höllriegelsgereuth (Weiss); Quellbäche an der Isar bei München (Schawo).
D. *obtusum* Kirchner. Oberbayern: Quellbäche bei Lohhof (Weiss).

Odontidium Kg.

- O. *mutable* Sm. Franken: Solitude bei Erlangen (Reinsch); Oberbayern: Quellbäche des Mangfallthales (Harz).

Familie: **Meridioneae.**

Meridion Ag.

- M. *circulare* Ag. Franken: in einem Tümpel am Donau-Mainkanal bei Erlangen und sonst an mehreren Orten (Reinsch); Niederbayern: Straubing; Oberbayern: in kühlen Quellbächen oft massenhaft und ganz rein: bei Lohhof, Dachau, Lochhausen, Gräben von Grofschesselohne bis Höllriegelsgereuth (Weiss); Würm bei Mühlthal (Solereder, Weiss); Tölz (Weiss); Isar bei München, Prien, Traunstein (Schawo).
M. *constrictum* Ralfs. Franken: in Gräben im Reichsforste, im Donau-Mainkanal (Reinsch).

Familie: **Fragillarieae.**

Fragillaria.

- Fr. *capucina* Desm. Franken: Solitude bei Erlangen, Altwässer der Regnitz zwischen Erlangen und Baiersdorf (Reinsch); Niederbayern: Straubing in Bassins, im Allacherbach; Oberbayern: Torfgräben bei Lohhof, Schleifsheim, Dachau, Lochhausen, Bassins im Hofgarten zu München, Tölz (Weiss).
— — var. *minima* Rabenh. München im Brunnenwasser, östl. Heidebach im Mangfallthal (Harz).

- Fr. *virescens* Ralfs. Franken: Gräben im Reichsforste, in der Solitude bei Erlangen, am Donau-Mainkanal bei Forchheim (Reinsch); Niederbayern: Straubing im Eggelseer Moor (Weiss); Isar bei München (Schawo).

Synedra Ehrenbg.

- S. *lunaris* Ehrenbg. Franken: bei Erlangen (Reinsch); Oberbayern: Iffeldorf Filz, Tölz (Weiss).

- S. bilunaris* Ehrenbg. Bayern: ohne nähere Standortsangabe (nach Rabenhorst).
S. Smithii Pritch. Franken: in Marlofstein bei Erlangen in einem Brunnentroge (Reinsch).
S. minutissima Sm. Franken: in Gräben im Reichsforste (Reinsch).
S. Ulna Ehrenbg. Franken: verbreitet (Reinsch); Niederbayern: Eggelseer Moor, Kagers bei Straubing; Oberbayern: Bassins im Hofgarten zu München, Tölz (Weifs).
— — var. *splendens* Kirchner. Oberbayern: im Haspelmoor, Dachauer Moor, Erdinger Moor, Gräben bei Leutstetten, Gräben bei Grofs-hesseloh.
S. capitata Ehrenbg. Oberbayern: häufig in allen Moorgräben, so im Haspelmoor, im Dachauer Moor bei Lohhof, Schleifsheim, Dachau, Lochhausen, im Erdinger Moor bei Riem, Gräben an der Würm bei Leutstetten, Tölz (Weifs); Moosacher Eisweiher (Schawo).
S. oxyrhynchus Kg. var. *Acus* Kirchner. Franken: Gräben um Erlangen (Reinsch).
S. subtilis Kg. Oberbayern: Kaltenbach im Mangfallthal (Harz).
S. amphiephala Kg. Franken in der Solitude bei Erlangen (Reinsch).
S. radians Kg. Franken: in Gräben bei Möhrendorf, am Schmaussenbuck bei Nürnberg (Reinsch); Niederbayern: Eggelseer Moor bei Straubing; Oberbayern: Dachauer Moor bei Dachau (Weifs).
S. tabulata Kg. Oberbayern: München im Brunnenwasser (Harz).

Familie: **Tabellarieae.**

Tabellaria Ehrenbg.

- T. flocculosa* Kg. Franken: verbreitet (Reinsch); Niederbayern: Wiesenfelden bei Straubing (Graf Otting); Oberbayern: Torfgräben bei Lohhof und Lochhausen, Nymphenburger Kanal, Wildmoos bei Leutstetten (Weifs).
— — var. *ventricosa* Grun. Franken: verbreitet (Reinsch).
T. fenestrata Kg. Sehr verbreitet im mittleren Franken (Reinsch); Oberbayern: Haspelmoor, Dachauer Moor, Wildmoos bei Leutstetten (Weifs); Bernsee, Chiemsee (Schawo).

Familie: **Epithemieae.**

Epithemia Kg.

- E. turgida* Kg. Franken: verbreitet im mittleren Teile Frankens (Reinsch); Niederbayern: Eggelseer Moor bei Straubing; Oberbayern: München: Sumpfanlage im botanischen Garten, Gräben bei Lochhausen (Weifs).
E. turgida Kg. var. *genuina* Grun. Niederbayern: Eggelseer Moor bei Straubing (Weifs).
E. Sorex Kg. Franken: bei Oberndorf und Seebach, Schmaussenbuck bei Nürnberg (Reinsch).
E. gibba Kg. Franken: Erlangen, Baiersdorf, Rosbach (Reinsch); Niederbayern: Straubing im Eggelseer Moor und in Wiesengräben bei Kagers; Oberbayern: Haspelmoor, Dachauer Moor bei Neufahrn, Lohhof,

Schleisheim, Dachau, *Lochhausen*, Gräben bei Petersbrunn, im Wildmoos bei Leutstetten, Tölz (Weifs).

E. Zebra Kg. Franken: bei Baiersdorf (Reinsch).

E. Argus Ehrenbg. Niederbayern: Straubing im Eggelseer Moor und in Wiesengräben bei Kagers; Oberbayern: Dachauer Moor bei Neufahrn, Lohhof, Dachau, Wildmoos bei Leutstetten, bei Tölz (Weifs).

E. ocellata Kg. Oberbayern: Haspelmoor, Dachauer Moor bei Neufahrn, Wildmoos bei Leutstetten, Iffeldorfer Filz, Elbacher Filz bei Tölz (Weifs).

Eunotia Ehrenbg.

E. tridentula Sm. Franken: an der Tauber bei Rothenburg (Reinsch).

E. quaternaria Ehrenbg. Franken: bei Tennenlohe bei Erlangen (Reinsch).

E. Arcus Rabenh. Franken: Graben am oberen Bischofssee (Reinsch), Oberbayern: Bernsee bei Aschau (Schawo).

— var. *genuina* Kirchner. Oberbayern: Gräben bei Dachau (Weifs).

E. gracilis Ehrenbg. Oberbayern: Iffeldorfer Filz bei Seeschaup (Weifs).

E. monodon Ehrenbg. var. *minuta* Rabenh. Franken: im Waldgräben im Reichsforste (Reinsch).

E. pectinalis Dillw. Verbreitet im mittleren Franken (Reinsch); Oberbayern: Dachau, Tölz (Weifs).

E. Soleirolii Kg. Niederbayern: Wiesen bei Kagers; Oberbayern: Gräben bei Lohhof, Schleisheim, Dachau, Lochhausen (Weifs).

Familie: *Melosireae*.

Melosira Ag.

M. varians Ag. Niederbayern: Straubing im Allacher Bach und Eggelseer Moor; Oberbayern: München im südwestlichen Hofgartenbassin, bei Lohhof, Quellbäche von Grofshesselohle bis Höllriegelsgereuth, Würm bei Leutstetten, Quellbach bei Petersbrunn, bei Tölz (Weifs); Bäche bei Empfing, Traunstein (Schawo).

M. distans Kg. Oberbayern: Quellbäche zwischen Grofshesselohle und Höllriegelsgereuth, einzeln (Weifs); Bäche bei Bernsee (Schawo).

Orthosira Thw.

O. arenaria Sm. Nach Rabenhorst von Sendtner in Bayern beobachtet. Oberbayern: Dachauermoor bei Dachau und Lochhausen, im Nymphenburger Kanal (Weifs).

Cyclotella Kg.

C. Kützingiana Thw. Schwaben: Augsburg (Caflisch); Oberbayern: Dachauer Moor bei Neufahrn, Lohhof, Dachau, Lochhausen, bei Höllriegelsgereuth, in der Würm bei Mühlthal, Petersbrunn und Leutstetten, bei Tölz (Weifs).

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Berichte der Bayerischen Botanischen Gesellschaft zur Erforschung der Flora](#)

Jahr/Year: 1892

Band/Volume: [2-3](#)

Autor(en)/Author(s): Weiß J. E.

Artikel/Article: [Resultate der bisherigen Erforschung der Algenflora Bayerns 30-62](#)