Zeitschrift: Jahrbuch der St. Gallischen Naturwissenschaftlichen Gesellschaft

Herausgeber: St. Gallische Naturwisenschaftliche Gesellschaft

Band: 58 (1922)

Heft: 2

Artikel: Grundriss einer Algenflora des appenzellischen Mittel- und

Vorderlandes

Autor: Kurz, A.

Kapitel: IV.: Florenliste und Systematisches

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-834868

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 03.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

IV. Florenliste und Systematisches.

a) Systematisches.

Eine Algenliste hängt wohl mehr als irgend ein Verzeichnis pflanzlicher Arten von den systematischen Auffassungen des Bestimmers ab.

Chodats glänzende Untersuchungen (18 und 19) gaben uns endlich ein Bild von den Variationsmöglichkeiten einiger Arten aus der Gruppe der Grünalgen. Diese Versuche zeigen einen oft sehr weitgehenden Pleomorphismus vieler Arten, aber ebenso auch eine recht ausgesprochene Stabilität mancher Formen – im Grunde genommen dieselben Erscheinungen wie bei den höheren Pflanzen. Damit ist der Glaube an eine uferlose Verwandlungsmöglichkeit der verschiedensten Algenarten, wie ihn Kützing und Hansgirg hegten, als unrichtig widerlegt.

Wenn hiemit auch die grosse Bedeutung der Reinkultur für die Algensystematik ins hellste Licht gerückt ist, so dürfen damit doch nicht die bisherigen Arbeitsweisen als unwissenschaftlich verurteilt werden, mit gleichem Recht könnte man dies auch manchem Abschnitt der Phanerogamen-Systematik gegenüber tun. Die bisherigen Versuche, die Beobachtungen an Ort und Stelle und der Vergleich dieses weitschichtigen Materials gestatten in ihrer Gesamtheit einen tiefen Einblick, wenn sie kritisch angewendet werden. Sie zeigen z. B. für das Gebiet der Diatomeen und der Desmidiaceen eine grosse Konstanz vieler, vielleicht der Mehrzahl der Arten.

Sehr angebracht ist aber diese Kritik gegenüber jener auch heute noch etwa verfochtenen Betrachtungsweise, die sich auf Grund geringfügiger und vereinzelter Aeusserlichkeiten zur Aufstellung neuer Arten und Varietäten berechtigt glaubt.

Eine Gattung, bei welcher zur Bestimmung der Arten Reinkulturen unerlässlich sind, ist z. B. Chlorella. Meine Beobachtungen und einige Versuche lassen mich vermuten, dass ähnliches auch für Stigeoclonium gilt. Es wurde daher in Ermangelung solcher Kulturversuche unterlassen, für solche Gattungen Arten zu nennen oder es wurden Sammelspezies angeführt. Die oft so reichhaltigen Florenlisten solcher Gruppen erwecken da, wo sie nicht auf Kulturversuche gegründet sind, berechtigte Skepsis.

Die Abgrenzung der Arten, Var. und Formen entspricht den schon früher ausgesprochenen Grundsätzen (61, p. 70 u. ff.). Ich glaube mich in dieser Hinsicht in Uebereinstimmung zu befinden mit Ducellier und Hustedt. Die Abtrennung einer systematischen Einheit oder Untereinheit wird, da wir ja auch der "forma" Erblichkeit beimessen, im allgemeinen nur gerechtfertigt sein, wenn die Unterschiede sich nicht auf ein einziges, sondern auf mehrere Merkmale beziehen. Damit stellen wir uns in Gegensatz zu Meister, der beispielsweise bei der Gattung Synedra ein durchaus inkonstantes Merkmal, die Mittelarea, für die Abtrennung der Arten benutzt. Häufig trifft man in Ansammlungen alle Uebergänge von ganz glatten bis zu kräftig gestreiften Schalenmitten, auch Individuen, bei denen die beiden sich verschieden verhalten, können beobachtet werden (T. I, Fig. 7).

Eine Ausnahme mögen diejenigen Fälle machen, wo dieses einzelne Merkmal sehr ausgeprägt, konstant, und nicht durch Uebergänge mit dem Typus verbunden ist. Auch in denjenigen Fällen, wo eine solche abweichende Form in ihrer geographischen Verbreitung gewisse Gesetzmässigkeiten aufweist, wird man ihr eher systematische Selbständigkeit beimessen.

Die meisten Autoren sind darüber einig, dass bei den Diatomeen und besonders auch bei den Desmidiaceen viel geringfügigere Abweichungen systematischen Wert haben können als bei den Grünalgen. Auch in unserem Gebiete konnte bei den meisten Desmidiaceen eine grosse Stabilität der Formen festgestellt werden.

Andrerseits bestehen aber auch in diesen Gruppen recht variable Formen, bei deren Aufteilung in selbständige Arten auch das West'sche Werk noch zu weit geht. Für einige Formen ist dies schon früher vermutet und z. T. durch die vorliegenden Befunde auch bestätigt worden (z. B. für Closterium Malinvernianum [61, p. 94]). Durch sorgfältige Vergleiche von Proben verschiedener Standorte können die zusammengehörigen Formenkreise festgestellt werden, wie dies z. B. Ducellier (27) für Euastrum didelta u. a. getan hat. Die Beobachtungen in unserem Gebiet bestätigen seine Ausführungen durchaus.

In einigen Fällen, bei welchen aus dem Vergleich von Proben aus unseren oder anderen Gebieten (besonders Lochseen, Bodensee und Umgebung von Bern) eine geringere taxonomische Selbständigkeit einer Form hervorging, sind in unserer Liste Arten als Var. und Var. als Formen aufgeführt, auch wenn die verwendete Literatur eine Trennung noch beibehält. Wo Vergleichsmaterial fehlte, sind solche Zusammenziehungen unterlassen worden, in Anbetracht der oben erwähnten Tatsache, dass auch geringfügige Abweichungen oft sehr konstant sein können und damit systematische Selbständigkeit erhalten. Dass nicht die Freude am Aufspalten oder Zusammenziehen für die systematische Einstellung massgebend sein sollte, ist schon vor langer Zeit durch den dänischen Dichter und Desmidiologen J. P. Jacobsen treffend ausgedrückt worden (51): "Si ceux qui réunissent tout et ceux qui séparent tout avaient été plus passifs, et s'étaient rappelés que le but du systématicien n'est pas de réunir ou de séparer, mais de voir ce qui est réuni et ce qui est séparé, les premiers ne se seraient pas préoccupés seulement de l'espèce et les seconds seulement des formes intermédiaires mais des deux à la fois et ils auraient vu les uns, qu'une espèce n'est pas constituée d'une forme unique mais de plusieurs, les autres que deux espèces peuvent très bien par exemple se ressembler dans leurs formæ ornatæ ou leurs f. depauperatæ, sans pour cela n'en former qu'une."

Es liessen sich daher Inkonsequenzen in der systematischen Darstellung nicht vermeiden, denn wo genügende eigene Beobachtungen fehlen, muss auf die bestehende Literatur abgestellt werden.

Dass teratologische Formen, wie z.B. die sog. var. excisa von Eunotia lunaris oder Cymbella excisa Kg. keinen systematischen Wert haben, ist wohl klar. Mit Hustedt rechne ich auch Synedra bicurvata

Biene und joursacensis Hérib. hieher. Für die teratologische Natur der letzteren hat Hustedt gutes Beweismaterial beigebracht (49, 97).

Von den vielen Funden, die nicht in die bestehenden Diagnosen hineinpassen, wurden nur diejenigen neu benannt, die den obigen Forderungen zu entsprechen schienen. Die andern sind hier erwähnt und beschrieben bei den ihnen am nächsten stehenden Formen.

Aus der Durchführung der Prioritätsregeln erwachsen in der Algennomenklatur noch grössere Schwierigkeiten als bei den höhern Pflanzen, da den ersten Autoren wie Ehrenberg und Kützing, die Hilfsmittel zum genauen Erkennen der Arten noch fehlten. Es sei hier bloss an zwei Aussprüche Kützings in der Synopsis Diatomearum, (1833) erinnert: Um Melosira und Fragilaria sicher von Conferven zu unterscheiden empfiehlt er, die Fäden zu trocknen, am Schrumpfen sind die letzteren sicher zu erkennen! An einer andern Stelle: "Durch Hilfe eines Berliner Mikroskopes habe ich bei vielen Diatomaceen die Ränder mit höchst feinen und dichtstehenden Querstreifchen bezeichnet gefunden. So verstand Agardh unter Protococcus viridis alles mögliche, was klein, grün und kugelig ist. Es kann daher nur endlose Verwirrung zur Folge haben, wenn Pleurococcus Nägelii Chod. wieder Protococcus viridis 1) genannt werden soll (Wille, 119), weil - sicher zufällig - die so benannte Originalprobe vorwiegend Pleurococcus enthält. Es ist sehr zu bedauern, dass für die andern Algengruppen nicht auch wie bei den Desmidiaceen spätere Werke als Ausgangspunkte gewählt wurden.

Dass es nicht angeht, auf Grund geringfügiger Aenderungen des systematischen Geltungsbereiches einer Form als einzigen Autornamen seinen eigenen zu setzen, versteht sich wohl von selbst, trotzdem die Internationalen Regeln (50) dies nicht ausdrücklich verbieten.

Bezeichnungen wie var. genuina, f. typica usw. sind, weil unnötig. vermieden. Diese Hauptformen sind, wo eine Unterscheidung nötig war. als "Art", "Typus" oder "typische Form" gekennzeichnet.²)

¹⁾ Pleurococcales - Protococcales!

²⁾ Auf eine Nebensächlichkeit in der Nomenklatur, in welcher aber immerhin grössere Einheitlichkeit erwünscht wäre, sei noch aufmerksam gemacht, es betrifft die Anwendung der grossen Anfangsbuchstaben bei den Artnamen. Besonders in Algenverzeichnissen wird hierin ganz verschieden und auch recht inkonsequent verfahren. Am einfachsten und praktischsten wäre es wohl, alle Speziesnamen, mit Ausnahme der Personennamen, klein zu schreiben. Die Internat. Regeln empfehlen aber: Ausser den Personennamen sollen noch gross geschrieben werden diejenigen, die substantivische oder adjektivische Gattungsnamen darstellen. In der nachstehenden Liste habe ich mich bemüht, die Schreibweise diesen Vorschriften anzupassen, da es m. E. nicht angezeigt ist, in solchen nebensächlichen Dingen der äusseren Form eigene Wege zu gehen. Die nachstehenden Artnamen sind demgemäss klein zu schreiben: cylindrus, didelta, digitus, incus, lunula, placentula, ulna, ebenso geographische Bezeichnungen wie: helvetica, lacus lemani, nigrae silvae; ferner melosiroides und antilopaeum, weil nie gleichlautende Gattungsnamen existierten, wie bei Hyssopifolium oder Rhamnoides. Gross dagegen: Cucurbita, Faba, Pediculus, Phaseolus, Tabellaria. Bei Penium navicula ist nicht ersichtlich, ob die Schiffchenform oder die Aehnlichkeit mit der gleichlautenden Diatomeengattung den Autor zu diesem Namen veranlasste. - Diese Regeln sind auch in der "Flora der Schweiz" von Schinz u. Keller, III. Aufl., konsequent angewendet. Der Freundlichkeit von Herrn Dr. Thellung verdanke ich einige Mitteil, über zweifelhafte Fälle.

Schizophyceen und Flagellaten sind in der Hauptsache nach Lemmermann (68) benannt. Die Liste dieser zwei Gruppen, besonders der letzteren, bedarf wohl am meisten der Ergänzung. Für die Diatomeen leistet Meister (71) mit seinen schönen Tafeln besonders dem Bearbeiter schweizerischer Verhältnisse gute Dienste, seine Nomenklatur ist aber aus den erwähnten Gründen mit Vorsicht zu gebrauchen. Für diese hielt ich mich besonders an Hustedt (49) und Schmidts Atlas (97).

Die Desmidiaceen sind nach West angeordnet. Wie sehr durch dieses Werk die Bestimmungsarbeit erleichtert wird, erkennt man am besten bei den von West noch nicht bearbeiteten Gruppen, z. B. bei Staurastrum. Aus den gleichen Gründen wie Ducellier (28 I, p. 30) musste ich einige Formen dieser Gattung unerwähnt lassen.

Für die Benennung der Zygnemales hielt ich mich an Borge (6) und für die Chlorophyceen vorzugsweise an Chodat (17), Heering (43) und Migula (73).

Für gefl. Mitteilungen systematischer Art bin ich den Herren Dr. O. Borge, Stockholm (Spirogyra), Dr. F. Ducellier, Genf (Desmidiaceen), F. Hustedt, Bremen (Diatomeen) und Prof. Dr. A. Ernst, Zürich (Bestimmung der Characeen) sehr zu Dank verpflichtet.

An Abbildungen sind bei den gewöhnlicheren, gut umschriebenen Arten der Kieselalgen nur die Meister'schen zitiert, für die übrigen Arten auch Van Heurck (111), Schmidts Atlas u. a. Der Hinweis auf die Meister'schen Figuren ist da unterlassen worden, wo unsere Formen mit jenen nicht ganz übereinstimmten. Hinweise auf die West'schen Abbildungen wurden nur beigefügt, wo vorherrschende Formen oder kleine Abweichungen zu verzeichnen waren. Dasselbe gilt, in allen Algengruppen, für die Grössenangaben.

Daten sind mit Rücksicht auf die schon mehrfach erwähnte Tatsache, dass die meisten Arten das ganze Jahr über an ihren Standorten zu finden sind, nur bei besonderen Vorkommnissen, wie geschlechtliche Vermehrung, aussergewöhnliche Mengenverhältnisse oder vereinzelte Funde, angegeben worden.

Bei den Flurnamen ohne Angabe der Gemeinde liegt die Fundstelle in der Gemeinde Trogen. Die genaue Lage der Tfm. und die für dieselben angewendeten Abkürzungen sind aus p. 91 u. ff. zu ersehen.

Die nachstehenden Bezeichnungen für Gesellschaftstreue, Stetigkeit, absolute und relative Menge sind *Braun* (13) entnommen, die verwendeten Abkürzungen sind in Klammern beigefügt.

Gesellschaftstreue:

Ges. treu

" fest

" hold

" vag

" fremd.

Stetigkeit (Konstanz):

stets, konstant (konst.)

meist

öfters (öft.)

nicht oft, selten

sporadisch, sehr selten.

```
Absolute Menge:
                                      Relative Menge:
  sehr zahlreich (s. z.)
                                     dominierend (dom.) =
                           vorherrschend codom.) =
       zahlreich (z.)
wenig
                (\mathbf{w}.\ \mathbf{z}.)
        spärlich (sp.)
                                         mitbestimmend
                                    zurücktretend (zurücktr.)
   sehr
                (s. sp.)
```

Wo der Ausdruck "verbreitet" (verbr.) beibehalten wurde, sei, um Irrtümer zu vermeiden, erwähnt, dass hiemit eine Mehrzahl von Fundstellen im ganzen Gebiet gemeint sind.

Beispielsweise soll mit den Angaben für Tabellaria flocculosa: "Tfm. ges. treu, öft. - meist, oft z." gesagt sein, dass diese Art im Gebiet nur in den Tfm.-Beständen vorkommt und zwar in der Mehrzahl der untersuchten Moore, oft in grosser Individuenzahl.

Es sei nochmals hervorgehoben, dass sich diese Angaben nur auf die Funde im Gebiet beziehen. Dass an anderen Orten die Verhältnisse wesentlich abweichen können, zeigt gerade die als Beispiel gewählte Tabellaria in hohem Masse.

Neufunde (neu f. d. Schw.) oder sonstwie bemerkenswerte Arten (bem. Art.) sind auf p. 140 u. ff. ausführlicher besprochen. In der allg. Liste sind sie der Uebersicht halber miterwähnt.

Weitere Abkürzungen. Aus Sparsamkeitsrücksichten musste in deren Anwendung weiter gegangen werden als angenehm ist, was ich zu entschuldigen bitte.

```
Grössenangaben:
L. 78 \mu = \text{Länge } 78 \text{ Mikr.}
    Br. = Breite
  Isth. = Isthmus.
```

Standorte:

```
Wh. = Weiher
  Tfm. = Torfmoore
                                   Brn. = Brunnen
Hchm. = Hochmoore
Flchm. = Flachmoore
                                     Gr. = Gräben
 Tchr. = Flachmoore Gr. = Gräben

Tchr. = Tüchelrosen Str. gr. = Strassengräben.
```

Tfst. = Torfstiche

Literatur-Hinweise.

Chod. = Chodat, Algues vertes (17)

Hust. Bac. Sud. = Hustedt, Bacillariales aus den Sudeten (49)

Lemm. = Lemmermann, Kryptogamenflora der Mark Brandenburg (68)

Meist. = Meister, Kieselalgen der Schweiz (71)

Mig. = Migula, Kryptogamenflora (73)

 $N\ddot{a}g. = N\ddot{a}geli$, Einzellige Algen (77)

V. H. = Van Heurck, Synopsis (111)

Schm.Atl. = Schmidt A., Atlas der Diatomaceenkunde (97)

West = West W. u. G. S., Brit. Desm. (116).

Die Proben wurden teils frisch, teils in fixiertem Zustand untersucht (Formol oder Amanns Lactophénol cuprique [2]). Dauerpräparate wurden nur von den Diatomeen hergestellt, dagegen die charakteristischen Proben aufbewahrt.

Zur Auflösung des Zellinhaltes bei den Diat. verwendete ich mit Vorteil das schon früher (61, p. 73) erwähnte Verfahren mit Eau de Javelle, 10%.

Die meisten der hier aufgezählten Formen wurden mit Leitz' Zeichenokular Nr. 112 skizziert.

b. Florenliste.

Schizophyceae.

Merismopedia glauca Näg. Tfm. u. Wh., verbr.

- aeruginea Bréb. Wie vorige, seltener.

Chroococcus turgidus Näg. Tfm. meist u. oft s. z., Wh. nicht oft.

Dactylococcopsis rhaphidioides Hansg. Tfm. Tanne.

Synechococcus major Schröt. Wh. E Wald, Tfm. öft.

Aphanocapsa fonticola Hansg. Zement-Brn. bei Trogen.

- testacea Näg. In Bächen, z. B. Bruderbach XI. 20, makroskop. kaum zu unterscheiden von Diatoma-Beständen. Die Lager enthalten oft reihenförmig angeordnete Kalzitkristalle. Zelldurchm. 5-8 μ.
- brunnea Näg. Grunholz bei Wald, Aussenseite eines steinernen Brn.-Stockes.

Aphanothece stagnina (Sprengel) A. Br. Tfst. öft., w. z.

- saxicola (Näg.) Arch. Näg. 1) T. 1, F. H₂. Tfm. Tanne.

Microcystis spec. (wahrscheinl. flos aquae [Wittr.] Kirchn.) Tehr. S Weissegg. Gomphosphaeria aponina Kg. Tehr. öft., w. z.

Coelosphaerium Kützingianum Näg. Wh. u. Tchr. öft.

Spirulina Jenneri (Hass.) Kg. Nur im benachbarten Wenigerweiher, zw. St. Georgen und Speicher, beobachtet. Der Gattungsname Arthrospira ist fallen zu lassen, da bei den übrigen Spirulinen die Zellscheidewände auch nachgewiesen sind.

Oscillatoria limosa Ag. (Inkl. O. Froehlichii Kg.). In Wh. verbr., oft s. z.

- subtilissima Kg. Brn., im Diat.schleim.
- tenuis (Ag.) Kirchn. Wh. öft.
- subfusca Vauch. Bäche, ges. fest u. öft., oft s. z,
- chalybea Mertens. Str. gr., nicht oft.

Lyngbya gloeophila Hansg. Brn. öft., im Schleim anderer Algen.

- ochracea (Kg.) Thuret (= Leptothrix ochracea Kg., Chlamydothrix ochracea [Kg.] Mig.) Tfst. u. Sumpfgr., oft dom. u. s. z., selten in Brn. Nach ihrer Ernährung ist es vielleicht richtiger, diese Art zu den Schizomyceten zu zählen. Molisch (die Eisenbakterien, Jena 1910) gelang es, sie in Manganpeptongelatine rein zu züchten.
- contorta Lemm. var. cincinnata nov. var. S. bem. Arten.

Nostoc spec. div. Feuchte Felsen, Str.gr., Moos, Tfst., verbr.

Anabaena oscillarioides Borg. Hchm. Hofg. z.

— — f. tenuis Lemm. (als var.) Tfm. Zelg. z.

Petalonema crustaceum (Ag.) Kirchn. Feuchte Felsen, öft.

- velutinum (Rabh.) Mig. Ausged. schwarzbraune Rasen auf feuchtem Sandstein, Landmark.

¹⁾ Der besseren Uebersicht wegen sind die Namen der für die Abbildungen zitierten Autoren in gewöhnlicher Schrift gesetzt.

- Tolypothrix spec. (wahrsch. byssoidea [Berk.] Kirchn.). Feuchte Felsen, Kürstein b. Trogen.
 - tenuis (Kg.) Johs. Schmidt. (= P. lanata Wartm.). Tchr. S Weissegg, zieml. z.

Hapalosiphon intricatus W. West. S. bem. Arten.

Homoeothrix spec. Feuchte Felsen, Bleiche b. Trogen.

Stigonema ocellatum (Dillw.) Thur. Tfm. Mööser, sp.

Calothrix parietina (Näg.) Thur. Feuchte Felsen S Wald.

Rivularia spec. div. Auf feuchten Felsen, in Bächen u. an d. Balken der Wh. sind die Rivularien nicht selten, durchwegs handelt es sich um Formen, die nicht in die bestehenden Artdiagnosen hineinpassen.

Flagellatae und Dinoflagellatae.

- Hydrurus foetidus (Vill.) Kirchner. Lemm. p. 419, F. 10. An schatt. Stellen der Bäche, sporadisch auftret., z. B. Goldach bei Bruggmühle IV. 14 s. z., Bruderbach im Tobel u. Bächlein N St. Anton (Oberegg), VII. 14.
- Dinobryon cylindricum *Imhof.* Lemm. p. 465, F. 7, 8. In Tfm. (Mendli u. Zelg.), VIII., mit Dauerzellen.
 - var. divergens (Imh.). Lemm. p. 451, F. 6-8. Wh. E Wald.
 V.—VI. 12 dom.

Euglena viridis Ehrb. Gr. u. Wh., gemein.

- acus Ehrb. Gr. u. Wh., verbr.
- fusca (Klebs) Lemm. Tchr. S Weissegg, sp.
- Phacus pleuronectes (O. F. M.) Duj. Lemm. p. 483, F. 4. Tfst. öft., oft z., seltener in Tchr.
- Trachelomonas volvocina Ehrb. Tfst. Zelg, VIII. 20 z., Wh. Speicher IV. 21 w. z.
 - hispida (Perty) Stein. Lemm. p. 517, F. 14, 15. Str. gr., Tfst., Wh., oft z.
- Peridinium tabulatum (Ehrb.) Clap. et Lachm. Lemm. p. 653, F. 5—7. Wh., öft.
 - cinctum (Müller) Ehrb. Lemm. p. 651, F. 14-16. Tfst. u. Wh., oft z.

Bacillariales.

A. Centricae.

- Melosira varians Ag. Meist. T. 1, F. 1. Wenige Fundst.: Brn. b. Schopfacker s. z. (erloschen), I. 21 sp. im Mühlebach, Klus, Wolfhalden.
 - Roeseana Rabh. S. bem. Art.
- Cyclotella Kützingiana Thw. V. H. T. 94, F. 1 u. 5a; Schm. Atl. T. 222, F. 4, 13, 14; Meist. T. 2, F. 9 Brn. meist, gelegentlich z., Wh. öft.
 - Meneghiniana Kg.
 V. H. T. 94, F. 13; Schm. Atl. T. 222, F. 25, 28;
 Meist. T. 3, F. 5. Bäche, nicht oft u. sp.
 - comta (Ehrb.) Kg.
 V. H. T. 92, F. 17, 20—23; Meist. T. 2, F. 4.
 Wh., wenige Standorte. Im Wenigersee z. Die var. radiosa Grun.
 besteht kaum zu Recht, die Punktreihen sind meist strahlig angeordnet. (V. Schm. Atl., Vorläuf. Erläuter. zu T. 222).

B. Pennatae.

Fragilarioideae.

- Tabellaria flocculosa (Roth) Kg. V. H. T. 52, F. 10-12; Meist. T. 4, F. 10, 11. Tfm., ges. treu, öft.-meist, oft z. (vergl. p. 108).
- var. ventricosa Grun. Meist. T. 4, F. 12. Mit der Art, nicht oft. Meridion circulare (Grev.) Ag. Typus. Meist. T. 4, F. 2, 3. Gemein in Bächen, Gr. u. Brn., oft s. z. u. dom. oder codom., bes. im Frühling. Die anderswo häufige var. constricta Ralfs wurde nicht beobachtet, die "var. Zinckenii" (Kg.) Grun. (V. H. T. 51, F. 17) s. sp. mit der Art. Allgemein wird diese Form durch unvollkommene Teilung d. Schalen erklärt. Dann ist sie aber eine teratolog. Form, keine var., um so mehr als sie meist nur w. z. unter der Art gefunden wird.

Diatoma vulgare Bory. V. H. T. 50, F. 3, 4.

- — f. brevis (Grun.). Schm. Atl. T. 268, F. 1, 2.
- — f. producta (Grun.). L. c., F. 9, 10.
- — var. Ehrenbergii Grun. L. c., F. 30.
- — f. capitulata (Grun.). L. c. F. 33.

(Alle hier genannten Formen bei *Grunow* als var.) Ges. stete u. oft dom. oder codom. Algen der Bäche, die var. Ehrenb. ausserdem ges. treu, der Typus oft auch in Brn., dort regelmässig dom.

Von dieser äusserst gestaltenreichen Art sind im Gebiet die Formenkreise des Typus und der var. Ehrenb. ziemlich deutlich abgegrenzt, trotz massenhaften gleichzeitigen Vorkommens. Doch wurden auch Uebergänge von producta zu Ehrenb. beobachtet. Brevis u. producta sind neben dem Typus, capitulata neben Ehrenb. zurücktr. und mit den Haupttypen durch lückenlose Uebergänge verbunden, sie sind daher wohl kaum als selbständige var. zu betrachten. Var. Ehrenb. ist meist in einer Form vertreten, die etwa die Mitte hält zwischen F. 30 (l. c.) u. f. capitulata, F. 33.

Am Bodensee-Ufer, z. B. bei der Einmündung der Goldach, bildet Anhäufungen die var. grandis (W. Sm.) Grun. Schm. Atl. T. 268, F. 34—36; Meist. T. 5, F. 12, 14, 15. Hier ist die Mannigfaltigkeit der Formen besonders gross. (Tab. nostr. I, Fig. 10a—c). L. 40—118, Br. 5—8 µ. Extreme Formen entsprechen der var. clavigerum Meister, die wohl höchstens als forma zu Recht besteht. Tab. nostr. I, Fig. 4 u. 10. elongatum Ag. var. tenuis (Ag.) Schm. Atl. T. 268, F. 64; Meist.

- T. 5, F. 6, 7 (als D. tenue Ag.).
- - var. minus Grun. Schm. Atl. T. 268, F. 60, 61.
- var. mesolepta (Kg.) Grun. May. Regensb. T. 15, F. 4. Bäche, ges. treu, aber nicht sehr konstant und gewöhnlich w. z. oder sp. Minus u. mesolepta kommen s. sp. neben der var. tenuis vor u. sind vielleicht nur Formen derselben.
- hiemale (Lyngb.) Heib. var. mesodon (Ehrb.) Grun. Schm. Atl. T. 267,
 F. 16—31; Meist. T. 5, F. 19, 20. In Bächen u. Brn. der höheren Lagen, deutlich psychrophil, in Brn. oft dom. u. s. z.

Fragilaria capucina Desm. Meist. T. 6, F. 2.

— var. mesolepta Rabh. l. c., F. 3. Beide in Wh. u. Tchr. ges. fest u. konst., erstere oft dom. u. s. z.

- Fragilaria pinnata Ehrb. (Odontidium mutabile W. Sm., Fr. mutabilis [W. Sm.] Grun.). V. H. T. 45, F. 12, 13; Schm. Atl. T. 297, F. 52—54.
 - f. elliptica (Schum.) Carlson (Fr. elliptica Schum.) Schm. Atl. T. 297, F. 55-58 u. 65-72; V. H. T. 45, F. 13-17. Typus u. var. in Bächen u. Wh., gewöhnlich w. z. Lückenlose Uebergänge zwischen beiden Formen wurden auch im Gebiet beobachtet. Vergl. Hustedt in Schm. Atl. T. 298.
 - parasitica W. Sm. Schm. Atl. T. 296, F. 76—78; Meist. T. 6, F. 11. In stillen Buchten der Goldach, selten.
 - var. subconstricta Grun. Schm. Atl. T. 296, F. 81—84; Meist. T. 6, F. 12. Wie der Typus, selten.
 - construens (Ehrb.) Grun. Schm. Atl. T. 296, F. 25—27; Meist. T. 6, F. 9.
 - var. binodis (Ehrb.) Grun. Schm. Atl. T. 296, F. 19—24. Art u. var. in Bächen u. Wh., selten.
 - Harrisonii W. Sm. Schm. Atl. T. 296, F. 12—18; Meist. T. 6, F. 16. Wie vorige Art.

Synedra Vaucheriae Kg. In Bächen, oft z.

- ulna *Ehrb.* Typus u. f. vitrea (*Kg.*). Schm. Atl. T. 301; Meist. T. 7, F. 1 (fälschlich als var. aequalis) u. T. 8, F. 5 als S. vitrea.
- var. amphirhynchus *Ehrb*.
 Schm. Atl. T. 302, F. 25, 26; V. H.
 T. 38, F. 5; Meist. T. 8, F. 6.
- var. danica Kg. Schm. Atl. T. 303, F. 6; V. H. T. 38, F. 14;
 Meist. T. 6, F. 19.
- var. oxyrhynchus Kg. u. forma notata Kg. V. H. T. 39, F. 16; Meist. T. 8, F. 8.

Typus, Var. u. Formen in Wh., Brn. u. Bächen, oft s. z. u. dom. Seltener ist var. amphirhynchus. Alle wurden mit u. ohne freies Mittelfeld beobachtet, gelegentlich sogar Individuen, deren eine Schale durchgehende, deren andere aber unterbrochene Streifung trug (v. Fig. nostr. 7). So unrichtig es ist, auf Grund eines so unzulänglichen Merkmals Arten abzutrennen oder gar neu aufzustellen, so scheint doch dieser Eigenschaft nicht aller und jeder Unterscheidungswert abzugehen. So ist z. B. f. vitrea, die sich v. Typus nur durch die ununterbrochene Streifung unterscheidet, von diesem meist auch örtlich getrennt, und hier wie beim Typus zeigen am gleichen Standort nur wenige Schalen ein von der Mehrzahl der Individuen abweichendes Verhalten.

- biceps Kg. (S. longissima W. Sm., incl. S. sphaerophora Meister;
 S. ulna var. biceps Kg.). Schm. Atl. T. 303, F. 10-15; V. H. T. 38,
 F. 3; Meist. T. 7, F. 5 u. T. 8, F. 1. In Wh., nicht oft, gelegentlich dom.
- acus Kg. Schm. Atl. T. 303, F. 7; Meist. T. 6, F. 6. Grössere Wh., nicht oft.
- delicatissima W. Sm. V. H. T. 39, F. 6-8; Meist. T. 9, F. 3. In wenigen Wh. u. Tchr., gelegentlich dom.
- var. angustissima *Grun*. (S. Schröteri *Meister*, S. delicatissima *Schröter*, S. acus var. angustissima *Grun*.) S. bem. Art.

- Synedra radians Kg. V. H. T. 39, F. 11; Meist. T. 6, F. 21. Wh. an Cladophora u. phanerogamischen Wasserpflanzen.
 - capitata *Ehrb*. Meist. T. 7, F. 7. Diese für das Lochseegebiet so charakteristische Art ist hier selten. Wh. E Wald, sp.
- Ceratoneis arcus (Ehrb.) Kg. var. amphioxys (Rabh.). Meist. T. 11, F. 18. Nur die var., im Bruderbach sp.
- Eunotia arcus *Ehrb*. In Wh. u. an feuchten Felsen öft., aber meist sp. Im Lochseegebiet ist sie eine häufig dom. Charakterform. Dass die Art nicht nur in kalkreichen Gewässern vorkommt, zeigt *Steinecke* (106 a, p. 43), während unsere Vorkommnisse zeigen, dass fliessendes Wasser ebenfalls nicht Lebensbedingung ist für diese Alge (*Steinecke* l. c.).
 - lunaris (Ehrb.) Grun. Meist. T. 9, F. 16. In Tfst. stets, in Wh. u. Tchr. öft.

Neben dem Typus selten f. subarcuata (Näg.). In Tfst. sind neben normalen Schalen recht häufig solche mit mehr oder weniger symmetrischen oder auch ganz unregelmässigen Einbuchtungen der Bauchseite, die vielfach als var. excisa erwähnt werden (Meist. T. 9, F. 18). M. E. sind diese Formen teratologisch.

Die genannten Standorte der Art bestätigen für unser Gebiet die Angabe *Steineckes* (106a, p. 43), dass sie auf Teiche u. Tfm. beschränkt sei.

- pectinalis (Dillw.) Rabh. f. minus (Kg.) Rabh.
- exigua (Bréb.) Rabh. Beide s. unter bem. Arten.

Achnanthoideae.

Achnanthes (Microneis) minutissima (Kg.) V. H. T. 27, F. 35—37; Meist. T. 12, F. 19, 20.

Gemeinste Diatomee des Gebietes, fast in allen Proben. Diese Anspruchslosigkeit in Bezug auf die äussern Bedingungen zeigt sich auch in der Leichtigkeit, mit der sie sich kultivieren lässt. Auf Agar-Agar-Platten entwickelte sie sich regelmässig aus den verschiedensten Proben und mit den verschiedensten Nährsalzen, weniger häufig waren Kolonien von Nitzschien aus der palea-Gruppe.

- var. cryptocephala *Grun*. V. H. T. 27, F. 41—44. Weniger gemein, unter der Art.
- microcephala Kg. V. H. T. 27, F. 20—23; Meist. T. 12, F. 26. In Tfst. meist.
- (Achnanthidium) lanceolatum Bréb.
 V. H. T. 27, F. 8—13; Meist.
 T. 13, F. 12. Wh. und Bäche öft.
- Cocconeis Pediculus *Ehrb*. Meist. T. 12, F. 11, 12. In Wh. meist, in Bächen stets, vorwiegend als Epiphyt auf Cladophora.
- placentula Ehrb. Meist. T. 12, F. 4, 5. Sehr verbr. aber nie z.
 Eucocconeis flexella (Kg.) Cl. Meist. T. 12, F. 14, 15. In Brn., Bächen u. Gr. öft., aber meist sp.

Rhoicosphenia curvata Kg. S. bemerk. Arten.

Naviculoideae.

- Gyrosigma attenuatum Kg. V. H. T. 21, F. 11; Meist. T. 17, F. 13.
 - acuminatum Kg. V. H. T. 21, F. 12. Beide Arten sind schlamm-liebend, öft. auf d. Grunde v. Wh., Bächen u. Str. gr., oft z.
 - Kützingii Grun.
 - scalproides (Rabh.) Cl. Ueber beide s. bem. Arten.
- Diploneis elliptica (Kg.) Cl. Meist. T. 14, F. 6. Wh. öft., nie z.
 - ovalis (Hilse) Cl. Meist. T. 14, F. 8 (als var. Hilseana Meister).
 Wh. u. Gr., nicht oft.
 - var. oblongella (Näg.) Cl.
 V. H. T. 10, F. 12; Meist. T. 14, F. 10.
 In Torfgr. nicht selten.
 - silicula (Ehrb.) Cl. Meist. T. 16, F. 9, 10, 12. Gemeine Schlammdiat., Str. gr., Wh. Formen mit glattem Querband, der var. ventricosa Cl. (Meist. T. 17, F. 4; Kurz Lochseen T. 3, F. 1) ensprechend, sind seltener.
 - fasciata Lagerstedt. Meist. T. 17, F. 6. Tfgr. Phw., sp.
- Neidium. Die Arten dieser Gattung sind formenreich u. haben daher vielfach Gelegenheit zur Benennung von var. gegeben. Früher schon hat Van Heurck die vielen Arten zusammengezogen, neuerdings Hustedt. Alle Arten sind Schlammalgen, die im Gebiet besonders die Str. gr. bevölkern, weniger oft den Teichschlamm.
 - affine (Ehrb.) Cl. V. H. T. 13, F. 4. Gr., besonders im Flchm.
 - var. amphirhynchus (Ehrb.)
 V. H. T. 13, F. 5. Gr. u. Wh, öfter als der Typus.
 - productum (W. Sm.) Cl.
 V. H. T. 13, F. 3; Meist. T. 14, F. 19. Wh.
 u. Gr., besond. im Flehm.
 - iridis Cl. Meist. T. 15, F. 2. Goldach. In einem Stauwh. bei Bülachen, Walzenhausen, eine Form, die nach Umriss und Grösse (160 μ) einen Uebergang zur folgenden var. darstellt.
 - var. maxima (Cl.) Mayer. May. Regensb. p. 114, F. 6; Meist.
 T. 15, F. 5, als N. maximum Meister. Tchr. S. Weissegg, bis 187 μ.
- dubium (Ehrb.) Pfitzer. Meist. T. 15, F. 7. In Gr., nicht oft u. sp.
 Pinnularia. Diese formenreiche Gattung ist im Gebiet besond. in den Tfm.
 u. Tchr. zu Hause. In der Systematik der Gattung herrscht Verwirrung, leider steht die von Hustedt in Aussicht gestellte Bearbeitung noch aus.
 - interrupta W. Sm. f. stauroneiformis Cl. Meist. T. 28, F. 9. Tfm. öft., Wh. selten.
 - f. biceps Cl. V. H. T. 6, F. 14; Meist. T. 28, F. 8. Tfm. öft., Wh. bei Obergatter Wolfhalden.
 - mesolepta Ehrb. f. stauroneiformis Grun. V. H. T. 6, F. 15; Meist. T. 28, F. 5. Tehr. Grub.
 - subcapitata Greg. V. H. T. 6, F. 22; Meist. T. 28, F. 10.
 - var. Hilseana Janisch. V. H. Suppl. T. A, F. 11; Meist. T. 28, F. 11.
 - var. paucistriata *Grun*. May. Regensb. T. 3, F. 28. Typus u. var. in Hchm. konst., Uebergänge zwischen ihnen sind häufig.
 - microstauron (Ehrb.) Meist. T. 28, F. 1. In Tfgr. meist, in Wh. nicht oft.

- Pinnularia Brébissonii (Kg.) var. notata (Hérib.) Cl. V. H. T. 5, F. 7. S. sp. in einem Str. gr. beim "Sand".
 - legumen (Ehrb.). S. bem. Arten.
 - borealis (Ehrb.) In einem kalten Brn. S Kürstein. Die kleinen Schalen (35 μ) erinnern im Umriss an P. lata (V. H. T. 6, F. 1). Die Vermutung Grunows (zit. nach Mayer, Regensb., p. 197), die Art fehle im Kalkgebiet, scheint i. allg. zuzutreffen. Im Lochseegebiet fand ich eine einzige Schale.
 - stauroptera Grun. (Typus = var. Clevei Meister). Meist. T. 28, F. 7
 (als P. tabellaria var. Wolfensbergeri Meister); May. Regensb. T. 7,
 F. 3. Tfm. Gonten z., Rietli sp.
 - hemiptera (Kg.) Rabh. Schm. Atl. T. 43, Fr. 28. Sp. in einem Wh. bei Heiden.
 - major (Kg.) Rabh. V. H. T. 5, F. 3. Tehr. Brändli, oft z.
 - — var. linearis Cl. May. Regensb. T. 29, F. 3.
 - var. leptogongyla (Ehrb.) May. Regensb. T. 7, F. 16. Beide var. in Tchr., die letztere auch in Flchm. gr.
 - gentilis Donk. forma. S. bem. Arten.
 - viridis (Nitzsch.) Ehrb. V. H. T. 5, F. 5. Gr. u. Tehr. öft.
 - var. fallax Cl. Meist. T. 24, F. 2; May. Regensb. T. 9, F. 5. Tfst., öft.
- Navicula cuspidata Kg. Meist. T. 20, F. 10 (als var. major Meister). Wh. u. Str. gr., stellenweise z.
 - var. ambigua (Ehrb.). Meist. T. 20, F. 13 (als N. ambigua Ehrb.).
 Seltener als der Typus, mit Uebergängen zu demselben. Die geringfügigen Unterschiede rechtfertigen m. E. eine Abtrennung als Art nicht.
 - atomus Näg. V. H. T. 14, F. 24; Meist. T. 19, F. 9. Stille Buchten
 d. Goldach, sp.
 - pupula Kg. V. H. T. 13, F. 16.
 - var. rectangularis *Greg.* V. H. T. 13, F. 15. Beide in Wh. u. Bächen, die var. besond. in Tfm., oft z.
 - binodis Ehrb. V. H. Suppl. T. B, F. 33; Schm. Atl. T. 297, F. 93, 94.
 - subtilissima Cl. S. bemerk. Arten.
 - microcephala Grun. Meist. T. 19, F. 11. Wh. nicht oft.
 - cryptocephala Kg. Meist. T. 21, F. 3. Wie die vorige.
 - rhynchocephala Kg. Meist. T. 21, F. 9. Bäche meist, Wh. u. Gr. öft. oft z.
 - viridula Kg. (incl. var. silesiaca Bleisch). V. H. T. 7, F. 25; Meist.
 T. 21, F. 10. Goldach u. Säglibach meist u. oft z., Wh. öft.
 - cincta Ehrb. Meist. T. 21, F. 6. Bäche, öft.
 - var. Heufleri Grun. Meist. T. 21, F. 7; V. H. T. 7, F. 12. Säglibach.
 - radiosa Kg. Meist. T. 21, F. 13. Gemeine Art fast aller Standorte, in Bächen oft dom.
 - var. acuta (W. Sm.) Grun. Meist. T. 21, F. 12; V. H. T. 7, F. 19.
 Wh., seltener als die Art.
 - var. tenella (Bréb.). Meist. T. 21, F. 14. Selten in Tchr.
 - oblonga Kg. Meist. T. 22, F. 2. Nur 2 Standorte beobachtet (Wh.

Weite bei Speicher u. Wh. "am Bach"). Am Lochsee u. anderswo ist die Art gemein.

Navicula gracilis Ehrb. Meist. T. 21, F. 1, 2. Bäche meist u. oft. z.

- hungarica Grun. var. capitata (Ehrb.) Cl. (= N. humilis Donk.).
 Schm. Atl. T. 272, F. 41—43; V. H. T. 11, F. 23. Unterbachwh. VIII. 19
 u. VIII. 20. z., mit Nitzschia flexa zusammen, Wh. Bissau b. Heiden IV. 21 w. z.
- Stauroneis phoenicenteron (Nitzsch) Ehrb. Meist. T. 19, F. 1. Wh. u. Flehm.gr. nicht oft.
 - anceps Ehrb. May. Regensb. T. 3, F. 2.
 - var. amphicephala Kg. V. H. T. 4, F. 4 u. 5, als St. anceps.;
 Meist. T. 19, F. 3.
 - gracilis (Ehrb.) Cl. May. Regensb. T. 3, F. 6. Art u. Abarten in Wh., Str. gr. u. Tfm. verbr., var. gracilis besond. in Tfgr.
 - Smithii *Grun*. Meist. T. 19, F. 7. Gr. u. Wh. ziemlich verbr., immer s. sp. (5 Standorte beobachtet).

Anomoeoneis sphaerophora Kg. Meist. T. 17, F. 7. Wh., Flchm. gr., nicht oft. Amphipleura pellucida Kg. Meist. T. 18, F. 8. Wh. u. Tchr. meist, stellenweise z.

Frustulia vulgaris Thw. V. H. T. 17, F. 6; Meist. T. 18, F. 4. In Brn., Bächen u. Gr. sehr verbr., meist w. z. Die Tfm. meidet diese Art.

— saxonica Rabh. (Fr. rhomboides Ehrb. var. saxonica Rabh., Van Heurckia crassinervia Bréb., Fr. torfacea A. Br.). V. H. T. 17, F. 4; Meist. T. 18, F. 5, 6. Wie Navicula subtilissima in allen Tfm. des Geb. ges. treu, konst. u. oft z. Von Fr. vulgaris ist sie auch durch das Vorkommen scharf getrennt. Hustedt (Bac. Sud. S. 102) trennt, im Gegensatz zu Cleve, saxonica als selbständige Art ab, was auch durch das ausschliessliche Vorkommen im Gebiet u. an den Lochseen (61, als Fr. rhomboides) nicht unberechtigt erscheint. In den Umrissen variiert die Art stark, häufig sind geschnäbelte Schalen, seltener solche, die der var. viridula Bréb. entsprechen (V. H. T. 17, F. 3; Meist. T. 18, F. 7, als Fr. torfacea A. Br.). Alle Formen dieser Art zeichnen sich durch sehr feine Streifung aus (um 30 u. mehr in 10 μ). Die etwas gröber gestreifte Fr. rhomboides ist von Meister für unsere Urgebirgsseen nachgewiesen worden, vermutlich ist auch diese Art kalkfeindlich.

Gomphonema parvulum Kq. V. H. T. 25, F. 9; Meist. T. 29, F. 11.

- angustatum Kg. Meist. T. 28, F. 19. Wh., Bäche u. Tfm. verbr.
- intricatum Kg. Meist. T. 29, F. 1. Einziger Fundort Tränkbrn. Blatte.
- acuminatum Ehrb. Meist. T. 29, F. 7. In Wh., nicht oft.
- var. coronata Ehrb. Meist. T. 29, F. 6. Wh. öfter.
- constrictum *Ehrb.* V. H. T. 23, F. 6. In Wh. meist, Bäche öft. Gemeinste Art der Gattung.
- var. capitata Ehrb. Meist. T. 28, F. 16. Wie vorige Art, weniger oft.
- gracile Ehrb. var. dichotomum Cl. V. H. T. 24, F. 19, 20; Meist. T. 29, F. 3. Nur im Hochm., dort öft.
- montanum Schum. (G. subclavatum Cl. var. montanum Schum.).

V. H. T. 23, F. 33-35; Meist. T. 29, F. 10. Wie vorige Art, nicht oft u. sp.

Gomphonema olivaceum *Lyngbye*. Meist. T. 29, F. 14. Bäche, öft. Cymbella *Ag*. Diese Gattung gehört nach Arten- u. Individuenzahl zu den bestvertretenen.

- microcephala Grun. V. H. T. 8, F. 37-39. Wh., nicht oft.
- Ehrenbergii Kg. Meist. T. 32, F. 1. Schlammalge in Wh., nicht oft, aber s. z.
- amphicephala Näg. Meist. T. 31, F. 14. Wh., Bäche, Tfm., meist sp.
- prostrata *Berk*. Meist. T. 32, F. 12. Die Formen stimmen genau mit den von *Wartmann* in der Mühlegg bei St. Gallen gesammelten überein (Schm. Atl. T. 71, F. 8 u. 9, als Encyonema maximum *Wartm*.). Typische Bachalge des Gebietes, im Frühling oft s. z.
- ventricosa Kg. V. H. T. 3, F. 15, 16, 19; Meist. T. 33, F. 4 (als var. lunula Meister).
- f. minuta (Hilse). Schm. Atl. T. 71, F. 31; V. H. T. 3, F. 17.
- f. ovata Grun. Meist. T. 23, F. 3; May. Regensb. T. 11, F. 11.
- f. caespitosa (Kg.) Schm. Atl. T. 71, F. 11 u. 12; V. H. T. 3, F. 14.
 Typus u. f. minuta sind neben Microneis minutissima die gemeinsten Kieselalgen des Gebietes, sie sind konstante u. oft dom. Glieder der Brn. flora. F. ovata u. caespitosa weniger oft, mit dem Typus. Var. lunula unterscheidet sich kaum vom Typus.
- alpina Grun. Schm. Atl. T. 71, F. 44, 45; Meist. T. 32, F. 9. Feuchte Felsen u. kalte Brn. (Kürstein), oft z.
- gracilis Rabh. Schm. Atl. T. 10, F. 36—40; V. H. T. 3, F. 22;
 Meist. T. 33, F. 5. Tfm., ges. treu, oft z.
- gastroides Kg. (= C. aspera Ehrb.) Meist. T. 30, F. 3. Wh., Tchr., Brn., Flchm.gr. Wenige Standorte, an diesen z.
- lanceolata Ehrb. Meist. T. 31, F. 1. Bäche, Wh. u. Tfgr. verbr. u. oft z.
- cymbiformis (Ag.) Kg.
 V. H. T. 2, F. 11; Meist. T. 31, F. 4. Selten, Brn. auf Kellersegg.
- cistula Hempr. V. H. T. 2, F. 12; Meist. T. 30, F. 2. Wh., nicht oft. In einem Fall (Wh. Obergatter bei Wolfhalden) wurde ein Individuum beobachtet, das nach Umriss u. Struktur der einen Schale gut mit der von Meister erwähnten var. caldostagnensis Prud. (T. 29, F. 20) übereinstimmte, der andern Schale fehlten die isolierten Punkte der Rückenseite (v. Fig. nostr. 13).
- var. maculata Kg. Meist. T. 31, F. 3. Wh., nicht selten.
- helvetica Kg. Meist. T. 30, F. 5. Bäche, Brn., Wh., nicht oft.
- affinis Kg. Schm. Atl. T. 71, F. 28, 29; V. H. T. 2, F. 19; Meist. T. 31, F. 8. In Bächen konst., Br. nicht oft. Häufig sind Formen mit starker Einbuchtung der Bauchseite, die der in Schm. Atl. T. 71, F. 35 abgebildeten C. excisa Kg. entsprechen.
- aequalis W. Sm. V. H. T. 3, F. 1; Schm. Atl. T. 9, F. 44, 45, T. 71,
 F. 72 (als C. obtusa). Flehmgr. Phw.
- delicatula Kg. Schm. Atl. T. 71, F. 54; V. H. T. 3, F. 6. Bäche u. Brn., nicht selten.

- Cymbella sinuata Greg. S. bem. Arten.
- Amphora ovalis Kg. Meist. T. 33, F. 9. Bäche, Wh., Gr., öft.
 - var. lybica *Ehrb*.
 V. H. T. 1, F. 2; Meist. T. 33, F. 11. Wh.
 u. Bäche, mit der Art.
 - var. Pediculus *Kg.* V. H. T. 1, F. 5, 6; Meist. T. 33, F. 12. Wh., öfter als die Art.
- Epithemia turgida (Ehrb.) Kg. Schm. Atl. T. 250, F. 6; Meist. T. 33, F. 17.
 - var. granulata (Ehrb.) Schm. Atl. T. 250, F. 9—19; V. H. T. 31,
 F. 5, 6; Meist. T. 34, F. 2. Beide in Wh. meist, auf d. Schlamm oder als Epiphyten auf Cladophora u. Oedogonien.
 - Argus Ehrb. V. H. T. 31, F. 15. Wh. im Vorderland. nicht oft.
 - var. alpestris (W. Sm.) Grun. (= var. amphicephala Grun.). V. H. T. 31, F. 19. Die von Meister unter diesem Namen abgebildete Form (T. 34, F. 5) weicht v. d. unsrigen ab. In Wh., öft. als die Art.
- Denticula Kg. Diese Gattung stellt Hustedt (49) vorläufig zu den Epithemieae, da eine echte Raphe nachgewiesen ist.
 - frigida Kg. V. H. T. 49, F. 31 u. 37; Meist. T. 5, F. 5, 6. Gemeine Art der Brn., Bäche u. Wh., oft z., selten dom. Die Umrisse variieren nur unbedeutend. Ueber die Abtrennung v. frigida als Art s. May. Regenb. pag. 27. D. tenuis wurde im Gebiete nicht, am Lochsee nur selten gefunden.
- Rhopalodia gibba (Ehrb.) O. Müll. Meist. T. 35, F. 6. Wh. u. Tchr., feuchte Felsen, nicht oft.
- var. ventricosa (Ehrb.) Gran. Meist. T. 35, F. 8. Mit der Art. Nitzschia amphioxys Ehrb. Meist. T. 36, F. 1, 2. Feuchte Erde u. Mauern, Gr.
 - angustata W. Sm. f. acuminata (Mayer). May. Regensb. T. 13, F. 35 (als var. acuminata); Meist. T. 36, F. 8 (als var. curta). In stillen Buchten der Goldach, nicht oft. Tab.nostr. I, Fig. 16.
 - sinuata (W. Sm.) Grun. Meist. T. 36, F. 12. Feuchte Felsen, nicht oft.
 - var. Tabellaria (Grun.) V. H. T. 60, F. 12, 13; Meist. T. 36, F. 13. Wh. öft., stets sp. Ueber die Stellung zur Art s. Hustedt (49) pag. 111.
 - vermicularis (Kg.) Hantzsch. Meist. T. 37, F. 9. Wh., Tchr., Gr. sehr verbr. und oft z.
 - linearis (Ag.) W. Sm. Meist. T. 38, F. 4.
 - f. tenuis *Grun*. L. c. F. 5 als var. Beide öft., besonders in leicht verschmutzten Gr.
 - dissipata (Kg.) Grun. V. H. T. 63, F. 1; Meist. T. 37, F. 3. Bäche, öft.
 - palea (Kg.) W. Sm. V. H. T. 69, F. 22b.
 - var. fonticola Grun. V. H. T. 69, F. 15—19; Meist. T. 38, F. 10.
 - Kützingiana *Hilse*. V. H. T. 69, F. 24—27; Meist. T. 38, F. 11.
 - microcephala *Grun*. V. H. T. 69, F. 21. Diese 4 Formen der Lanceolata-Gruppe bewohnen verschmutzte Gr., meist s. z. u. oft dom. Die letzten zwei Arten sind weniger gemein als palea.
 - amphibia Grun. Meist. T. 38, F. 13. Wh. u. Bäche öft.
 - acicularis (Kg.) W. Sm. Meist. T. 38, F. 15. Wh., oft s. z., z. B. Kantonsschulweiher VII. 20.
 - flexa Schum. S. bem. Arten.

Surirelloideae.

- Cymatopleura elliptica (Bréb.) W. Sm. Meist. T. 40, F. 2. Bäche (Goldach), weniger oft in Wh.
 - f. ovata Grun. Meist. T. 40, F. 4. Sp. neben der Art. Kleinste Schalen L. 46 μ!
 - solea (Bréb.) W. Sm. Schm. Atl. T. 275, F. 5, 6.
 - var. apiculata (W. Sm.) Ralfs. L. c., F. 8—12, T. 276, F. 1;
 Meist. T. 39, F. 2 (als var. vulgaris Meister).
 - var. graeilis Grun. Schm. Atl. T. 275, F. 2; Meist. T. 39, F. 3.
 C. solea ist die gemeinste Schlammdiatomee des Gebietes, in Pfützen, Gr., Wh., Bächen. Kleine Formen (bei Meist. als var. pygmaea Pant. T. 38, F. 18) u. kurze, relativ breite Formen (l. c. T. 39, F. 1 als var. crassa Meister) sind seltener, ebenso var. gracilis (Goldach). Var. apiculata u. Zwischenformen zum Typus sind ungleich häufiger als dieser letztere. Dies scheint auch für andere Gebiete der Schweiz zuzutreffen und hat Meister veranlasst, in der vorgezogenen Spitze ein charakteristisches Merkmal der Art zu sehen. Diese Formen entsprechen aber nicht dem vom Autor ursprünglich aufgestellten Typus. Vergl. hierüber Hustedt in Schm. Atl. T. 275/6 u. Bac. Sud. pag. 120.
- Surirella robusta Bréb. var. splendida (Kg.) V. H. T. 72, F. 4; Meist. T. 44, F. 3 (beiderorts als S. splendida). Wenige Fundorte, Wh., in einem Fall s. z. (Wh. Blatte XII. 1910).
 - biseriata Bréb. var. bifrons (Ehrb.) Hust. Schm. Atl. T. 22, F. 12,
 T. 23, F. 2, T. 283, F. 4; Meist. T. 43, F. 3 (als S. bifrons). Wh.,
 nicht oft.
 - linearis W. Sm. Schm. Atl. T. 23, F. 27. Meist. T. 41, F. 4. Wh., nicht oft.
 - ovalis Bréb. var. ovata (Kg.) V. H.
 - — var. minuta (W. Sm.) V. H.
 - var. angusta (Kg.) V. H.

Diese var. von S. ovalis gehören im Geb. zu den verbreitetsten Formen, in jedem Str.gr., an feuchten Felsen, in Bächen u. Wh. finden sie sich, oft s. z. Der großschalige Typus fehlt im Gebiet, er scheint Brackwasser vorzuziehen. Nach dem uns vorliegenden Material könnte daher eine Abtrennung der kleinen Süsswasserformen als S. ovata Kg. gerechtfertigt erscheinen. Nach einer freundlichen brieflichen Mitteilung von Herrn Hustedt sind aber die beiden Formenkreise durch gleitende Uebergänge verbunden, so dass eine Abtrennung besser unterbleibt. In der Einreihung der Formen folge ich der Darstellung von Mayer (Bac. Regensb. pag. 332). Weitaus am häufigsten, gewissermassen der Typus der im Gebiet vorkommenden Formen dieses Kreises, ist var. minuta f. intermedia (May. Regensb. T. 19, F. 25). Diese ändert ab, einerseits nach der typ. Form (l. c. F. 16 u. T. 28, F. 3), häufiger aber nach pinnata (l. c. T. 28, F. 4), seltener auch nach pseudopinnata (l. c. T. 19, F. 18-20) und var. angusta (Kg.) (l. c. T. 17, F. 13-15). Die Formen sind meist vermischt, es ist daher auch hier fraglich, ob ihnen der Charakter von Varietäten zukommt. Eine ähnliche Verbreitung dieser Formen ist mir von anderen Gebieten nicht bekannt geworden. Tab. nostr. I, Fig. 15.

Surirella apiculata W. Sm. (S. angusta W. Sm. und S. apiculata Hust. im S. Mayers). Der hier gewählten Bezeichnung liegt die Auffassung zugrunde, dass es sich bei der Kützingschen S. angusta um eine heteropole Art handle. Diese ist daher als var. zu S. ovalis Bréb. gezogen.

Grössere Formen (Hust. Bac. Wumme. T. 3, Fig. 23; May. Regensb. T. 17, F. 19, 20 als S. apiculata *Hust*. finden sich sp. in Tfgr. Kleine schlankere Formen (Schm. Atl. T. 23, F. 34; May. Regensb. T. 19, F. 24 als S. angusta var. apiculata [W. Sm.] Grun.) sind häufiger und bevorzugen die gleichen Standorte wie die var. von S. ovalis. Die Abtrennung der erstgenannten grösseren Formen als S. apiculata *Hust*. (i. S. Mayers), erscheint mir noch weniger gerechtfertigt als eine Scheidung v. S. ovalis und S. ovata. Unsere Formen halten der Grösse nach (L. 40–45, Br. 10–11,5 μ) die Mitte zwischen S. apiculata *Hust*. (46–62 μ) und S. apiculata W. Sm. (18–38 μ).

Schalen mit keilförmig zugespitzten, nicht vorgezogenen Enden (Meist. T. 41, F. 8 als S. angusta Kg., May. Regensb. T. 19, F. 23 als S. angusta W. Sm. var. genuina Grun.) kommen häufig neben den geschnäbelten Formen vor. Tab. nostr. I, Fig. 14.

— spiralis Kg. Meist. T. 41, F. 2. Gr. u. Rinnsale mit reinem Wasser, öft. Campylodiscus noricus Ehrb. V. H. T. 77, F. 4—6. Bäche u. Gr. öft.

Desmidiaceae.

Spirotaenieae.

Spirotaenia condensata Bréb. Tfm. Mendli, Hofgut, Rietli, Gäbris. Meist sp. — minuta Thur. S. bem. Arten.

Mesotaenium Endlicherianum Näg. Tfm., nicht oft.

- Cylindrocystis Brébissonii *Menegh*. Tfm. Gonten, Mendli, Gäbr. oft z. Im Flecken als Gallertklumpen an einer Tf. wand.
 - minutissima Turn. Brn., Brändli.
- Netrium digitus (Ehrb.) Itzigs. u. Rothe. In allen Hochm., oft in Anhäufungen, besonders Hofg. Die Formen entsprechen vorwiegend F. 14, T. 6 in West. Längere Zellen sind in der Mitte oft eingezogen (var. constrictum West.). Damit gemischt sind oft auffallend plumpe Formen (bis 98 μ Br. bei 193 μ L.) von Hustedt (Desm. Tirol, F. 5) als var. lata beschrieben. Da in einer Anhäufung alle Formen mit lückenlosen Uebergängen vorkommen, vermute ich, dass sie nur als status anzusprechen sind. Tab. nostr. II, Fig. 24.
 - oblongum (de By.) Lütkem. Hochm. Hold., Mööser, Kell., Rietli-Oft s. z.
 - var. cylindricum West u. G. S. West. Kell., Rietli, neben der Art, weniger oft.

Penieae.

Penium Navicula Bréb. Tfm. Naj., sp.

- exiguum West. Hchm. Mendli, Rietli, Gäbr., Kell., Hold. Oft zieml. z.
- spirostriolatum Barker. Hehm. Mendli, Mööser, Hofg. Immer sp.
- polymorphum Perty. Tfm. Gonten, Rietli, Kell., Phw., oft z.
- cucurbitinum Biss. f. major West u. G. S. West. Mendli, L. 110, Br. 42 μ, übertrifft daher die Westschen Maximalmasse (L. 100, Br. 37 μ).
- crassiusculum De By. Mendli, w. z.
- curtum Bréb. Str. gr., Seitentümpel der Goldach, w. z.
- minutum (Ralfs) Cleve. Tfm. Mendli, Kell., Hold., oft. z.

Closterieae.

Roya obtusa (Bréb.) West u. G. S. West var. montana West u. G. S. West. S. bem. Arten.

Closterium Cynthia de Not. Gäbr., nur einmal beobachtet.

- striolatum Ehrb. Gonten stellenweise dom., Naj. sp.
- var. monolithum Viret. Die ges. steteste, in keinem unserer Hehm. fehlende, oft dom. u. z. Form dieser Gattung kann, mit etwelcher Erweiterung der Diagnose Viret's (112), zu var. monolithum gezählt werden: L. 221—350, Br. 30—35, ausnahmsweise über 40 μ, Streifen 12—20 über die ganze Zellbreite. Unsere Form steht zwischen Cl. striolatum u. intermedium, durch die weitere Streifung und das stets in Einzahl vorhandene grosse bewegliche Korn. Auch Steinecke (106 a) verzeichnet für den Zehlaubruch nur eine einkörnige Form. In Grönland sind Bachmann (3 a) ebenfalls die häufigen Zwischenformen v. Cl. intermedium u. striolatum aufgefallen. Hervorgehoben sei, dass unsere var. eine gewisse Konstanz der Form aufweist und nur wenig nach den genannten Arten hin variiert.
- Dianae Ehrb. Gäbr., sp.
- parvulum Näg. In Flchm., meist nicht z., Naj., Phw., Tanne.
- Jenneri Ralfs. Gäbr., sp.
- Venus Kq. Fahrt., nur einmal beobachtet.
- Leibleinii Kg. Tfm., Phw. u. Gonten, Wh. u. Gr., nie z.
- moniliferum (Bory) Ehrb. Wh. u. Gr., öft.
- Ehrenbergii Menegh. Gr., Wh., öft. Brn. trog im Schopfacker als Anhäufung.
- - f. Malinvernianum de Not.

Wh., z. B. Erle-Speicher z. An jungen lebenden Zellen sind keine Streifen erkennbar, sobald sich die Schale gelblich verfärbt, lässt sich mit Immersion eine überaus feine Streifung nachweisen, bei leeren alten Schalen ist sie sehr deutlich. Ich sehe hierin eine Bestätigung meiner früher ausgesprochenen Vermutung (61, p. 94), dass diese gestreiften Zellen keiner selbständigen Art zugehören. Als forma sei hier diese Abänderung immerhin noch beibehalten. Sollten Kulturversuche zeigen, dass es sich ausschliesslich um eine Standorts- oder Altersform handelt, so wäre der Name einzuziehen.

- acerosum (Schrank) Ehrb. Wh. u. Gr. öft., sp. oder w. z.

- Closterium acerosum var. elongatum *Bréb*. Tfm., Gonten, Tchr. Brettwald, hier bis L. 600 μ u. Br. 54 μ. Zwischenformen zum Typus sind häufig.
 - lunula (Müll.) Nitzsch. Str. gr., nicht oft, sp. in Spirogyra-Watten.
 - var. biconvexum Schmidle. Tfm. Zelg, w. z.
 - lanceolatum Kg. Wh., selten, Gstalden S Heiden.
 - peracerosum Gay. var. elegans G. S. West.

Etwas plumper als West's F. 12, T. 19, bei West L. 196—258, Br. 14—15 μ , uns. Formen L. 150—220, Br. 15—17 μ , 1 tanzendes Korn. Str. gr. E Wald.

cornu Ehrb. Hchm. Kell., Hold., Gäbr., Hofg., Mendli, Rietli, stellenweise. z. Sehr formenreich, meist etwas kleiner als v. West Br. Desm. angeg. (West: L. 110—165, uns. F. meist 90—115 μ). Zellen häufig gebündelt zu zwei bis vielen, oft unregelmässig verbogen. Mit Ausnahme v. Mendli (VII. 13) wurden alle Vorkommnisse VII. u. VIII. 19 beobachtet. Die Art scheint also im Geb. mehr sporadisch aufzutreten. Ueber 2 v. Typ. abweichende Formen s. bem. Arten.
— abruptum West. Tfm. Rietli, sp.

Einzelne Zellen überschreiten die West'schen Masse etwas: L. 159, Br. 17,5, Enden 8 μ. In der Schweiz bislang, ausser am Lochsee (l. c.), besonders für hohe Lagen nachgewiesen (28, I u. II).

- siliqua West u. G. S. West. S. bem. Arten.
- pseudospirotaenium Lemm. S. bem. Arten.
- aciculare Tuffen West. Wh. Bendlehn u. Almenweg bei Speicher, ziemlich z. L. 250-380 μ.
- acutum (Lyngb.) Bréb. Tfm. Hofg., Tchr. Brändli und Brettwald
 E Wald, dort etwas kleiner, 115 μ, West gibt 130 μ als untere Grenze an.
- subulatum (Kg.) Bréb. Tfm. Gonten. In Wh. und Tchr. sind Formen, die idiosporum und strigosum ähneln, nicht selten. Str.gr. E Wald.
- idiosporum West u. G. S. West. Wh. ob Heiden. Etwas grösser als West's F. 20, T. 23: L. 240-260 μ, Breite 13-14 μ.
- lineatum Ehrb. var. monolithum nov. var. S. bem. Arten.
- Kützingii Bréb. Wh. u. Tchr., nicht oft. Wie am Lochsee (l. c. T. 3, F. 14) weichen die Umrisse etwas nach Cl. rostratum ab. Grösste Br. 26 μ, bei 435 μ L.
- rostratum Ehrb. Tfm. Gonten, Naj., sp.
- f. brevirostratum (West). Naj., sp. neben der Art.

Cosmarieae.

Pleurotaenium truncatum (Bréb.) Näg. Tfm. Hofg., Zelg, Tanne, sp.

- Ehrenbergii (Bréb.) de By. Tchr. Brettwald. Viel seltener als die folgende Art, Krönchen schwach entwickelt. Bis 503 μ lang (nach West bis 480 μ).
- trabecula (Ehrb.) Näg. Wh. öft., w. z., oft als f. granulata G. S. West.
 Tetmemorus Brébissonii (Menegh.) Ralfs. Hehm. Gonten, Mendli, Hofg.,
 Kell. Nie z.

- Tetmemorus granulatus (Bréb.) Ralfs. Zelg, Phw., also mehr im östl. Gebiet.
 - laevis (Kg.) Ralfs. Hchm. meist, oft z., Hold. VIII. 19 dom.
- Euastrum oblongum (Grev.) Ralfs. Hofg., Gäbr., Phw., Tanne, Naj., meist wenig z.
 - didelta (Turp.) Ralfs. Sehr formenreich. Hehm. öft., Gäbr. Formen, die nach Eu. sinuatum abändern.
 - var. affine (Ralfs). (Eu. affine Ralfs.) Mendli, Mööser, mit Uebergängen zu didelta. Unsere Formen bestätigen die Auffassung v. Ducellier, wonach affine u. ampullaceum in den Formenkreis von didelta gehören und nicht selbständige Arten sind.
 - var. ampullaceum (Ralfs.) Mööser.
 - ansatum Ralfs. In den meisten Tfm., oft z.
 - insigne Hass., Mendli, Hofg., Kell., meist sp.
 - bidentatum Näg. Mööser, Hofg., Gäbr., Zelg, sp.
 - dubium Näg. Hofg., s. sp.
 - erosum Land. Hofg., sp.
 - binale (Turp.) Ehrb., Typus. West T. 38, F. 25. Gäbr., Kell., Rietli.
 - — f. secta Turp. Gonten, Gäbr., Mendli, oft z.
 - – f. Gutwinskii Schmidle. Gäbr., sp.
 - f. hians West. S. bem. Arten.
 - elegans (Bréb.) Kg. Hofgut, sp.
- Micrasterias truncata (Corda) Bréb. Gonten, Gäbr., Phw., meist sp., Mööser VIII. 20. dom. u. s. z.
 - papillifera Bréb. Mendli, Zelg, sp.
 - rotata (Grev.) Ralfs. Gonten, Rietli, Gäbr., Mööser, Zelg. Verbreitetste Art der Gattung im Geb., oft ziemlich z.
- var. angulosa (Hantzsch) West u. G. S. West. Hofg., Zelg, sp. Cosmarium pachydermum Lund. Tfst. u. Wh. öft., meist w. z.
 - cyclicum Lund. var. Nordstedtianum (Reinsch.) West u. G. S. West. Phw., s. sp.
 - subcucumis Schmidle. Tfst. sp., Flecken s. z.
 - tinctum Ralfs, forma. L. 12, Br. 11 μ. Die Frontansicht stimmt mit var. intermedium Nordst. überein (Sinus innen gerundet, West T. 61, Fig. 19a), die Scheitelansicht mit dem Typus (l. c. Fig. 16b). Gäbris, nur 1 mal beobachtet, s. z.
 - retusiforme (Wille) Gutw. Wh., Brenden Gem. Lutzenberg.
 - Pokornyanum (Gran.) West u. G. S. West. Feuchte Felsen, etwelche Aehnlichkeit mit C. Meneghinii, Tchr., sp.
 - subtumidum Nordst. Hofg., etwas abweichende Formen, Tanne.
 - pyramidatum Bréb. Mendli, Hofg., Zelg, w. z.
 - holmiense Lund. Str.gr. und Mauern bei Trogen, sp.
 - var. integrum *Lund*. Gutwinski, Fl. Leopol., T. 1, F. 17. Feuchte Felsen Obergatter-Wolfhalden, sp.
 - cymatopleurum Nordst. forma. S. bem. Arten.
 - tetragonum Näg. var. Lundellii Cooke. Borge (8), T. 1, F. 8; Ducellier (28 I), F. 10 u. 11. Tfst. Rietli, Hofg., Phw., sp. Tab. nostr. II, Fig. 27.

Cosmarium connatum Bréb. Tfm. Hofg., Gäbr., Tanne, w. z.

- pseudoarctoum Nordst. Hofg., Kell., sp.
- anceps Lund. Flchm., Phw., sp.
- obliquum Nordst. f. minutissima Ducellier. Duc. (30), F. 1. Tfm. Rietli, sp. Unsere Formen sind breiter als Ducellier angibt: L. 7—8. Br. 6—7 μ, bei Duc. 4,2—5 μ. Tab. nostr. II, Fig. 35.
- exiguum Arch. Kell., VIII. 19, z.
- sphagnicolum West u. G. S. West. Hchm. Gäbr., Kell., sp.
- pygmaeum Arch. Sehr veränderlich in der Form, am häufigsten wie Wests F. 23, T. 71. Hofg., Tanne, meist sp.
- sinostegos Schaarschm. var. obtusius Gutw. S. bem. Art.
- impressulum Elfv. Flchm. Tanne, Wh. E Wald, sp. oder w. z.
- Meneghinii Bréb. Wh. u. Tchr. öft., Flehm. Tanne, sp.
- difficile Lütkem, var. sublaeve Lütkem. S. bem. Art.
- laeve Rabh. Flchm. Tanne, sp. Formen, die dem Typus näher stehen als der var. septentrionale.
- var. septentrionale Wille. Brn., Wh., öft., sp.
- caelatum (Ralfs) West. Fast in allen Hch.- u. Flchm., sp. oder s. sp. Hirschb., Hofg. (dort entspr. F. 3 u. 4, Pl. 1 in Ducell. [28 I]). Mööser, Fahrt., Rietli, Phw.
- margaritiferum Menegh. West T. 83, F. 6, 7. Hchm. Mendli.
- botrytis Menegh. Wh. u. Tchr. öft. u. oft z. Flchm. Tanne.
- punctulatum Bréb. Wh. u. Tchr., weniger oft als die var.
- var. subpunctulatum (Nordst.) Börg. Verbr. in Wh., Tchr., Str. gr., auf feuchten Felsen, meist sp. Wh. E Wald oft z. eine Form, die West's F. 16, 18 u. 19, T. 84 entspricht (forma α).
- nasutum Nordst. S. bem. Arten.
- subcrenatum Hantzsch. Flchm. Tanne, sp.
- retusum Lund (nicht [Perty] Rabh.). Duc. (28 II) S. 97, F. 71 c. Tfst. Tanne, nicht selten.
- tetraophthalmum Bréb. Kleine Wh. u. Tchr., oft ziemlich z., z. B. Brändli.
- -- ochthodes Nordst. Nur ein Standort beob., Rietli.
- var. amoebum West. Oefter als die Art. Gäbr., Zelg; Tchr. Brändli, sp. bis ziemlich z.
- amoenum Bréb. Hchm. Mendli, Hofg., sp.
- pseudamoenum Wille. Hchm. Mendli, Rietli. M. W. in der Schweiz nur f. das Burgäschimoos (Mühlethaler, 75) nachgewiesen.
- Arthrodesmus incus (Bréb.) Hass. f. minor West u. G. S. West. West T. 113, F. 16-18. Mendli sp. Tab. nostr. II, Fig. 34.
 - f. isthmosa Heimerl. Heim. (41) F. 18; Duc. (28 I) F. 55; Kaiser (53 IV) F. 14; Tab. nostr. II, Fig. 32. Heimerl unterschied 2 Formen:
 - 1. F. typica, mit spitz gegen den Isthm. zulaufenden Seiten, F. 17; Tab. nostr. II, Fig. 31a. Aehnlich ist bei West der Typus dargestellt in F. 13 u. 15, T. 113.
 - 2. F. isthmosa mit rund eingebuchtetem Isthm., F. 18; Tab. nostr. II, Fig. 31b u. c. Auch F. 14 bei West (als Typus) u. f. perforata T. 114,

F. 1, wären noch hieher zu ziehen. West stellte ferner die var. indentatus auf, mit charakteristischer Einkerbung der Seitenlinien u. spitzlich gerundetem Isthmus, F. 20-23, T. 113. Er bemerkt hiezu: "It is possible, that this variety is identical with A. Incus f. isthmosa Heim. (Desm. alp. f. 18), but Heimerl's figures do not show the character upon which we have founded this variety." Heimerl's grössere Zeichnung von F. 18 stimmt genau mit der in unsern Mooren häufigen und verbreiteten Form überein und ist daher nicht mit indentatus West zu identifizieren. Letztere wurde in unserem Geb. nie beobachtet. F. isthmosa Heim. besteht also zu Recht. Dieselbe Auffassung vertritt Kaiser (l. c.). F. 55 in Duc. [28 I] ist eine typische isthmosa. Var. extensus Andersson (nach Borge [8], T. 2, F. 23), mit breitgerund. Isthm. gehört ebenfalls in den Formenkreis von isthmosa. Im Geb. fast in allen Hchm., oft z. Kleinste Formen, wie bei Ducellier l. c., nur 15 µ lang. Die Stacheln sind, wie auch Heimerl angibt, entweder horizontal oder schwach divergierend. Ueberg. zum Typ. sind selten (Fig. nostr. 33). F. isthmosa scheint im alpinen u. voralp. Gebiet verbr. zu sein.

Arthrodesmus controversus West u. G. S. West. S. bem. Art.

- octocornis Ehrb. Mendli, sp.
- convergens Ehrb. Zelg, sp.

Staurastrum Meriani Reinsch. Phw., s. sp., Gonten, sp.

- capitulum Bréb. Rietli (West T. 118, F. 10), Fahrt., sp.
- pileolatum Bréb. Mendli, Rietli, sp.
- brevispinum Bréb. West T. 123, F. 3. Wh. am "Bach" u. E Wald, dort X. 10 z., Tchr. Brettwald.
- orbiculare Ralfs. Hchm. u. Flchm. Mendli, Tanne, Zelg, oft z.
- var. depressum Roy u. Biss. Hold., mit Uebergängen zur Art, VIII. 19, z.
- dilatatum Ehrb. Gonten, Tanne, sp.
- var. hibernicum West u. G. S. West. Hofg., Gonten, sp.
- striolatum ($N\ddot{a}g$.) Arch. Tfm. Naj., oft Uebergänge zu St. alternans $Br\acute{e}b$., sp.
- punctulatum $Br\acute{e}b$. Tfm. Gonten, Rietli, Mendli, Naj. In Wh. öft., gelegentlich z.
- var. striatum West u. G. S. West. West T. 128, F. 5. Tfm. Tanne, sp.
- var. subproductum West u. G. S. West. West T. 127, F. 15. Tfm.
 Tanne, sp. Diese Form ist m. W. f. d. Schweiz neu. L. 29, Br. 30,
 Isthm. 14 μ.
- muricatiforme Schmidle. Tfm. Gonten, Zelg, hier VIII. 19 dom. u. z.
- dejectum Bréb. Ralfs T. 20, F. 5. Tfm. Mendli, Gäbr., sp.
- cristatum (Näg.) Arch. Näg. T. 8, F. C.; Duc. (28 II) F. 134; Kaiser (54) F. 28. Nur einmal beob., Tfm. Tanne. Beste Uebereinstimm. mit der zit. F. 28 bei Kaiser. L. u. Br. 38—40 μ. Tab. nostr. II, Fig. 37.
- connatum, O'Mearii, Simonyi, inconspicuum u. brachiatum, s. bem. Arten.
- teliferum Ralfs. Ralfs T. 22, F. 4a u. T. 34, F. 14 (nur die Schalen). Hchm. Hofg., Rietli, Mendli, Mööser, meist sp. Formenreich, Scheitel-

ansicht meist mit geraden Seiten, wie bei var. horridum Lütkem. (Desm. Millst. F. 58) aber mit kürzeren Stacheln. Ohne Stacheln L. 37, Br. 28 μ, mit Stach. L. 45, Br. 37 μ. Hiemit sind die Angaben von Lütkem. (69a Attersee) um ein geringes überschritten. Tab. nostr. II, Fig. 40.

- Staurastrum polymorphum $Br\acute{e}b$. Ralfs, T. 22, F. 9—11. Tfm., Tchr. u. Wh, oft z. Eine wirklich polymorphe Art, nach Zahl, Dicke u. L. der Fortsätze sehr veränderlich. St. crenulatum $N\ddot{a}g$. (Einzell. Algen) gehört m. E. auch zu dieser Art, $N\ddot{a}gelis$ Abbild. gestatten übrigens keinen sichern Schluss, Schmidle (96) vermutet dies ebenfalls.
 - controversum Bréb. Ralfs T. 23, F. 3a-f; Schmidle I. c. T. 17, F. 1, 2;
 Lütkem. (69b) Textfig. A-E. Mendli, Hold., oft zieml. z. u. in oft wunderlichen Formen, z. B. Tab. nostr. II, Fig. 41.
 - spongiosum Bréb. Ralfs T.23, F.4a-c. Mendli, Mööser, Zelg, Phw., sp.
 - furcatum (Ehrb.) Bréb. Delponte T. 11, F. 23 als St. candianum Delp. Mendli, Mööser, Hofg., Rietli, Tanne, stets s. sp.
 - spec. div. Vgl. hierüber p. 115.
- Hyalotheca dissiliens (Smith) Bréb. Ralfs T. 1, F. 1a-f. Hehm. u. Flehm. Gonten, Mööser, Mendli, Zelg, Tanne, oft z.

Desmidium Swartzii Ag. Ralfs T. 4. Mendli, z., Gonten, Tanne, sp.

Gymnozyga moniliforme (Kg.) Nordst. Ralfs T. 3 (als Didymoprium Borreri Ralfs). Gonten, Mendli (VII. 13, z. u. mit Zygosporen), Hofg. (VIII. 19, mit Zygosp.), Gäbr., Hold.

Zygnemales.

Spirogyra catenaeformis (Hass.) Kg. Borge (6) F. 18. Tchr. Brändli, kop. VII. 14, Tchr. Grub bei Trogen, kop. VIII. 19, s. z.

- Weberi Kg. Borge l. c. F. 6. Tchr. Brettwald E Wald, kop. VII. 14.
 u. Grub, kop. VIII. 19.
- lutetiana Petit. Borge l. c. F. 30. Tchr. Brettwald, kop. VII. 14.
- varians (Hass.) Kg. Borge l. c. F. 21. Wh. u. Str. gr. Kop. Wh.
 Röhrersbühl bei Speicher VII. 19, Str. gr. E Wald, kop. VII. 13.
- nitida (Dillw.) Link. (Sp. princeps [Vanch.] Cl.). Borge I. c. F. 37.
 Tchr. Grub bei Trogen, kop. VIII. 19.
- jugalis (Dillw.) Kg. Borge l. c. F. 39. Wh. E Wald, kop. VII. 13.
 Zygosporen etwas kleiner: L. 110, Br. 70 μ.
- stictica (Kg.) Wille (Sirogonium sticticum Kg.). Borge l. c. F. 47.
 Str. gr. Gfeld, kop. IV. 11. Sporen breitoval, L. 92 μ, Br. 78 μ.

Mit Ausnahme von Sp. lutetiana sind alle diese Arten schon in Wildeman's Katalog (118) f. d. Schweiz erwähnt.

Mougeotia parvula *Hass.* Borge l. c. F. 64; Migula T. 29, F. 7, 8. Tfst. Zelg, kop. VIII. 19, wahrscheinlich öft. in Tfm.

Nicht fruchtende Arten der Gattungen Zygnema, Spirogyra und Mougeotia, besonders der zwei letztgenannten, gehören zu den häufigsten und auffälligsten Algen des Geb., in Wasseransammlungen jeglicher Art.

Chlorophyceae.

Isokontae.

- Haematococcus pluvialis *Flotow*. (Sphaerella lacustris *Wittr*.) Selten, in einer Nische in Sandstein, untere Bruderbachbrücke bei Trogen. *Wartmann* (zit. nach 118) erwähnt die Art vom Säntis und aus der Umgebung von St. Gallen.
- Gonium pectorale Müller. Chodat, Algues vertes (17) F. 56 und 74; Mig. (73) T. 35, F. 6, 7. Tfst. Flecken, VIII. 20, s. z.
- Pandorina morum Bory. Chod. F. 50; Mig. T. 35, Fig. 5. Tfm. Hofg., Wh. Blatte, ziemlich z.
- Eudorina elegans Ehrb. Chod. F. 71; Mig. T. 34, F. 2.
- Tetraspora gelatinosa *Desv.* Wh. Röhrersbühl, VIII. 19, s. z., grosse Gallertmassen.
 - lubrica Ag. Mig. T. 32, Fig. 14, 15. Kleine Gallerten, Rotbach.
 - mucosa (Kg.) (= Palmella mucosa Kg.) Mig. T. 35 C, F. 12. Brn. Schopfacker, besonders auf Cladophora u. auf der Aussenseite des Brn., gelbgrüne, formlose Lager bildend, I—XII. Nach Chodat (l. c. S. 110) nur eine Jugendform einer Tetraspora. Da Näheres hierüber m. W. nicht bekannt ist, behalte ich den Namen bei, ohne hiemit zur Systematik Stellung zu nehmen.
- Botryococcus Braunii Kg. Mig. T. 35 B, F. 2, 3. Flehm. Zelg, Wh. Wald, Tchr. Brettwald, sp.
- Apiocystis Brauniana Näg. Näg. T. 2, F. A₁. Wh. auf Wannen S Wald, in grosser Zahl auf Cladophora fracta. Grösste Blasen 650 μ lang und 370 μ breit. Die Zellen sind 7—10 μ dick, also etwas grösser als *Chodat* angibt (6—8 μ).
- Palmadactylon subramosum Näg. Näg. T. 2, F. B₃. Tfm. Mendli, Rietli, Gäbr., auch in Formen, die mit Nägelis P. simplex übereinstimmen (l. c. F. B₂). Diese ist wohl kaum eine selbständige Art.
- Oocystis novae semljae Wille. Mig. T. 35 F, F. 6. Mendli, VII. 19, sp.
- solitaria Wittr. Chod. F. 105. Wh. öft., Wh. E Wald, oft ziemlich z. Eremosphaera viridis de By. Chod. F. 81. Tfst. meist, oft z.
- Tetraedron (Polyedrium) trigonum Näg. var. papilliferum (Schröd.) Lemm. Näg. T. 4, F. B₁; Mig. T. 35 H, F. 3. Wh. in Speicher.
- Rhaphidium fasciculatum Kg. Tfm. u. Wh. oft z., selten dom. Meist als f. fasciculata (Chod. F. 114a) u. f. spirale (l. c. F. 115), seltener als f. aciculare (A. Br.) Chod. F. 114b u. c., z. B. Tfm. Gonten.
 - Braunii Näg. Mig. T. 35 J, F. 9. Wh., nicht so oft wie die vorige Art.
 - convolutum Rabh. f. minutum Näg. Nicht oft, Wh. Nase E Wald,
 IV. 14, z.
- Schizochlamys gelatinosa A. Br. Chod. F. 101. Tchr. S Weissegg, VII. 20, z., grosse Gallertmassen bildend.
- Scenedesmus quadricauda (Turp.) Bréb. Chod. F. 133/4. Wh. nicht oft, nur die typische Form beobachtet.
 - bijugatus (Turp.) Kg. (incl. Sc. obtusus). Chod. F. 87; Mig. T. 32,
 F. 17, T. 35 K, F. 10. Sehr verbreitet an Standorten aller Art, oft z.

- Nephrocytium Agardhianum Näg. Näg. T. 3, F. C; Chod. F. 113. Tchr. Brändli, Wh. E Wald, I—XII, oft z.
- Coelastrum proboscideum Bohlin. Chod. F. 157. Tfm., Tchr. u. Wh., nicht oft u. sp.
- Chlorella sp. An den verschiedensten Standorten. Nur in Reinkulturen mit Sicherheit zu bestimmen.
- Pleurococcus Nägelii *Chod.* (Protococcus viridis *Ag.* nach *Wille* [119]. S. hierüber p. 114 hievor.) Chod. (18) Pl. 1, F. A. Auf Bäumen und Steinen verbr. u. z.
- Stichococcus bacillaris Näg. (Als Sammelart.) Chod. (18) Pl. 13, F. De, Pl. 19, F. B. Auf feuchter Erde, Kuhmist, an Moosen und Steinen, öft. u. z.
- Pediastrum Boryanum (Turp.) Men. Ralfs T. 31, F. 9; Chod. F. 153. Flehm., Tehr. u. Wh., oft z.
 - duplex Meyen. Chod. F. 151/2. Nicht oft, Wh. Almenweg W Speicher.
 - tetras (Ehrb.) Ralfs. Ralfs T. 31, F. 1; Chod. F. 150. Flchm. (Tanne) und Tchr. (S Weissegg), nicht oft u. sp., meist vierzellig.
- Ulothrix zonata Kg. Chod. F. 183. Bäche konst., Brn. öft., Wh. nicht oft, sp. bis z.
 - flaccidum (Kg.) A. Br. An Bäumen und Steinen, öft.
- Hormospora mutabilis Näg. Chod. F. 188; Näg. T. 3, F. B. Tfm. nicht oft, Mendli, Hofg.
- Schizogonium murale Kg. An Mauern, nicht oft.
- Microthamnion strictissimum Rabh. Mig. T. 39, F. 7, T. 39 B, F. 5. Tfm., nicht oft u. sp., Hofg., Gäbr.
- Stigeoclonium spec. Brn. oft, seltener im Flchm.
 - Kulturversuche in verschiedenen Nährlösungen zeigten in auffallender Weise, dass die zur Unterscheidung der Arten benutzten Merkmale: relative u. absolute Zellänge u. Dicke, Verzweigung u. Haarbildung in hohem Masse von den äusseren Bedingungen abhängig sind.
- Chaetophora elegans (Roth) Agardh (incl. Ch. pisiformis). Chod. F. 224; Heering (43), p. 94, F. 137/8. Wh. nicht oft, Tfm., Gäbr., Tanne.
 - Die Chaetophora-Arten sind hier nach Heering (43) abgegrenzt.
 - tuberculosa (Roth) Agardh. Heering l. c. F. 141/2. Tfgr. Flecken, z.
 - cornu damae (Roth) Agardh. (Ch. incrassata [Huds.] Hazen). Wh. u. Tfst., verbr. u. oft z.
- Draparnaldia plumosa (Vauch.) Ag. Heering (43) F. 133. Tfm. Gonten, Rietli, nicht oft u. sp.
- Aphanochaete repens A. Br. Chod. F.240, 243; Heering l. c. F. 179—182. Wh. u. Tchr. öft., auf Cladophora u. Oedogonium.
- Coleochaete scutata Bréb. Mig. T. 39 F, F. 3. Selten, Tchr. Brändli, VIII. 11.
- Trentepohlia aurea (L.) Mart. Chod. F. 253—6. Auf Steinen, Baumstrünken, überall und oft s. z.
 - umbrina (Kg.) Born. Chod. F. 252. An Bäumen, weniger oft als die vorige Art.

- Cladophora glomerata (Kg.) Brand. In Bächen konst. u. oft dom., Wh. meist.
- Vaucheria spec. In verschmutzten Gräben, an der Aussenseite von Holzbrn., öft.

Stephanokontae und Heterokontae.

- Oedogonium u. Bulbochaete spec. Beide Gattungen sind sehr verbr., besond. in Tehr. u. Wh. Keine fertilen Zustände beobachtet.
- Ophiocytium parvulum (Perty) A. Br. Mig. T. 35 x, F. 8. Tfst. u. Tchr. öft., sp.
 - cochleare A. Br. Mig. T. 35 x, F. 5. Tfm. Tanne, Gäbr., s. sp.
 - majus Näg. Mig. T. 35 x, F. 4. Tfm. Gonten.

Sciadium gracilipes A. Br. Kurz, Lochseen T. 3, F. 17. Tfm. Gonten, sp. Conferva bombycina (Ag.) Lagerh. Neben Mougeotia die gemeinste Fadenalge der Tfm., oft dom. In Wh. u. Tchr. nicht oft.

Charales.

Chara contraria A. Br.

- foetida A. Br.
- fragilis Desvaux.

Die genannten Arten sind gemein in Tchr. u. seichten Wh.

Rhodophyceae.

Batrachospermum moniliforme Roth. Bäche, besonders an schattigen Stellen (Bruderbach, Goldach, Moorbach im Naj.), oft z., Brn., I.—XII. Pseudochantransia chalybaea (Lyngb.) Brand. Mühlebach bei Klus, Wolfhalden, XII. 12, XII. 20, Bächlein N St. Anton VII. 14. Brand (11) hat diese Jugendstadien von Batrachospermum und Lemanea als Pseudochantransia zusammengefasst. Um eine eigentliche Gattung kann es sich also nicht handeln, diese Gruppierung ist aber praktisch. Die violette Farbe und geringe Grösse des Thallus (kaum über 1 mm) weisen unsere Formen hieher. Die von Wartmann aus der Gegend von St. Gallen erwähnte Chantransia pygmaea Kg. (Wildeman 118) gehört möglicherweise auch hierzu.

V. Zusammenfassung und bemerkenswerte Arten.

Die Algengesellschaften des Gebietes sind nach topographischen Gesichtspunkten, nach gleichartigen Lokalitäten (Standorten i. w. S.) besprochen. Es sind dies: Bäche, Brunnen, Stauweiher, Feuerweiher, Tüchelrosen, Flach- und Hochmoore, Standorte mit zeitlich beschränkter Entwicklungsmöglichkeit und Standorte für die Luftalgen. Abgesehen von den Beständen der Hochmoore und der "Rosen" ist die Artenliste nicht sehr reichhaltig. Hiefür sind besonders drei Gründe verantwortlich zu machen: 1. die topographische Beschaffenheit des Gebietes (geringe Möglichkeit grösserer Wasseransammlungen), 2. der Molasseuntergrund (fast ausschliesslich kalkhaltiges Wasser), 3. die anthropogenen Einflüsse. Diese