# 67. Jahres-Bericht

des

# Museum Francisco-Carolinum

nebst der 61. Lieferung

 $_{
m der}$ 

### Beiträge zur Landeskunde

von

Österreich ob der Enns.



Linz 1909.

Verlag des Vereines Museum Francisco-Carolinum.

Druck von J. Wimmer.

## Beiträge

zur

# Kenntnis der Diatomeenflora

### Oberösterreichs

nebst einigen allgemeinen Bemerkungen über den Bau und die Entwicklung der Kieselalgen.

Mit drei Figuren-Tafeln.

. . .

Von

R. Handmann S. J.



Die Diatomeenflora Oberösterreichs wurde bereits im Jahre 1872 in der von *Dr. Poetsch* und *Dr. Schiedermayr* bearbeiteten "Aufzählung der Kryptogamen Oberösterreichs") eingehender besprochen und es wurden später (1894) von *Dr. Schiedermayr* in den "Nachträgen") nicht wenige neu aufgefundene Arten dieser in vieler Hinsicht interessanten und bedeutungsvollen Algenflora namhaft gemacht.

Da der Verfasser gegenwärtiger Beiträge sich ebenfalls mit der Erforschung der Algenflora, bezw. der Diatomeen Oberösterreichs befaßte und schon mehrere Gebiete dieses Kronlandes in bezug auf das Vorkommen der genannten Algen untersucht hat, so glaubte er dem Wunsche mehrerer, die Ergebnisse dieser Untersuchungen zu veröffentlichen, entgegenkommen zu sollen und entschloß sich, diese Beiträge in den Berichten des Museums Francisco-Carolinum in Linz bekanntzugeben.

Des weiteren Interesses, zum Teil auch des besseren Verständnisses wegen sollen einige allgemeine Bemerkungen über den Bau und die Entwicklung der Diatomeen überhaupt vorausgeschickt und auch auf die betreffende Literatur hingewiesen werden.

1. Die Diatomeen oder Kieselalgen<sup>3</sup>) sind einzellige, mikroskopisch kleine Pflanzen aus der Klasse der Algen, welche haupt-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) "Systematische Aufzählung der im Erzherzogtume Österreich ob der Enns bisher beobachteten samenlosen Pflanzen (Kryptogamen)", von *Dr. J. S. Poetsch* und *Dr. K. B. Schiedermayr*. Herausgegeben von der k. k. zoologischbotanischen Gesellschaft in Wien, Wien 1872, Braumüller.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) "Nachträge zur systematischen Aufzählung" etc., unter Mitwirkung der Herren *Moritz Heeg* und *Dr. Siegfried Stockmayer* bearbeitet von *Dr. K. B. Schiedermayr*. Herausgegeben von der k. k. zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien, Wien 1894.

<sup>3)</sup> Dr. Ehrenberg rechnete diese Algenklasse noch zu der Abteilung der "Infusorien" oder "Aufgußtierchen" und nannte sie ihrer Gestalt wegen (mit Nitzsch) "Bacillaria" (= Stabtierchen, von bacillum=Stäbchen). Später wurde ihre botanische Natur, besonders von Agardt und Kützing, erkannt und sie erhielten den Namen "Diatomaceen" (oder "Diatomeen" [Agardt] = Spalt- oder Schnittalgen, vom griechischen δίατεμνω, trennen, spalten etc.). Wenn nun auch dem Namen

sächlich dadurch ausgezeichnet sind, daß sie eine verkieselte Zellhaut besitzen, daher auch ihr deutscher Name "Kieselalgen". Das Kieselskelett wird gewöhnlich als "Kieselpanzer" bezeichnet. Dieser harte, aus unverbrennlicher Kieselsäure bestehende Panzer ist auf Art einer Muschel zweiteilig, diese Teile sind jedoch stets von ungleich großer Gestalt und es greift dabei der größere Teil wie etwa der Deckel einer Dose oder Schachtel etwas über den kleineren. Dieser eigentümlichen Einrichtung wegen unterscheidet man auch eine zweifache Seite des Kieselpanzers: die dem Deckel oder Boden einer Dose entsprechende Seite wird gewöhnlich als Schale (frons, valve etc.) und bisweilen als Hauptseite, die andere als Nebenseite (latus, pleura etc.) oder auch Gürtelseite (Gürtenbandseite) unterschieden, letztere so genannt, weil hier die zwei Panzerteile bandoder gürtelartig übereinander-greifen. Einzelne vollständige Zellen (mit je zwei Panzerteilen) werden von den Diatomisten gewöhnlich "Frustel" (frustulum, testula, bacillus etc.) genannt; da diese zwei Panzerteile auf der Gürtelseite sichtbar sind, so wird auch wohl eine Kieselalge, welche diese Seite (allein oder in Verbindung mit anderen Individuen) zeigen, in Kürze als "Frustel" bezeichnet. (Vgl. die Namenlisten und entsprechenden Abbildungen.)

Die gewöhnlich gegebenen Abbildungen der Diatomeen zeigen auch nur die Gestalt etc. des betreffenden Kieselpanzers, entweder von der Schalen- oder Gürtelseite. An der Oberfläche des Panzers, besonders an der Schalenseite ist eine mehr oder weniger reiche, oft sehr zierliche Skulptur (Punkte, Streifen, Rillen etc.) bemerkbar.<sup>1</sup>)

Die Kieselmasse des Panzers stellt den anorganischen, dem Kalkgehalt der Knochen vergleichbaren Bestandteil der Diatomeenzelle dar. Mit diesem anorganischen<sup>2</sup>) Bestandteil ist jedoch ein organischer innig vereint.

<sup>&</sup>quot;Bacillarien" (nach anderen richtiger "Bacillariaceen") die geschichtliche Priorität gebührt, so hat sich doch der Name "Diatomeen" heutigentags in einer Weise eingebürgert, daß er fast allgemein gebraucht wird; er hat dadurch wohl auch eine gleichsam internationale Berechtigung erhalten. Übrigens wird im Deutschen auch vielfach der Name "Kieselalgen" gebraucht. Der Name "Diatomeen" anstatt "Bacillarien" dürfte auch deshalb beibehalten zu sein, weil bekanntlich gegenwärtig der ähnliche Name "Bacillen" zur Bezeichnung einer anderen niederen Pflanzenklasse (einiger Pilzarten) im Gebrauche steht.

<sup>1)</sup> Diese Skulptur kann sich auf der Außenseite oder auch auf der Innenseite des Kieselpanzers befinden. In Bezug auf diese Schalenverhältnisse herrschten einige Meinungsverschiedenheiten und es scheinen gegenwärtig noch nicht alle diesbezüglichen Zweifel entsprechend aufgeklärt.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Die Knochen bestehen bekanntlich aus zwei verschiedenen, sich gegenseitig durchdringenden Bestandteilen, aus *Mineralstoffen* (Kalk etc.) und orga-

2. Als eigentlicher Pflanzenkörper kann der Inhalt der Diatomeenzelle betrachtet werden. Derselbe besteht hauptsächlich aus einem dünnen, plasmatischen Wandbeleg und einer Plasmaansammlung mit einer (mit Zellsaft erfüllten) Vacuole, einem Zellkern und einer plasmatischen Chromatophorenmasse. Diese Chromatophoren, von gelbbrauner Farbe, 1) sind dem Wandbeleg in Form von Scheibchen oder Platten meist in symetrischer Anordnung eingelagert.

Da diese Gebilde bei demselben Bau des Kieselpanzers in Form, Zahl und Lage (mit einigen Ausnahmen) konstant wiederkehren, so sind die Chromatophoren neben der Form etc. des Kieselpanzers für die systematische Stellung der verschiedenen Diatomeenarten von Bedeutung.<sup>2</sup>)

3. Was das Wachstum, die Entwicklung und die Lebensverhältnisse der Kieselalgen überhaupt betrifft, so möge folgendes hervorgehoben werden.

Die Diatomeen besitzen kein Spitzenwachstum, wie ein solches die höher organisierten, besonders dikotylen Pflanzen zeigen. Sie vermehren sich für gewöhnlich durch fortgesetzte Zellteilung. Es entstehen nämlich, wie zuerst von Dr. Pfitzer³) nachgewiesen wurde, innerhalb der Primärzelle zwei neue Zellwände, eine in der Größe der früheren kleineren, und eine andere, die noch kleiner ist als diese. Auf solche Weise entstehen immer kleinere, sonst ganz ähnliche Formen, bis bei fortgeschrittener Teilung von bestimmten Endformen einer Entwicklungsreihe sogenannte Auxosporen gebildet werden, aus welchen wieder Diatomeenschalen größerer Form hervorgehen.

nischer Knorpelmasse. Werden sie mit sauren Flüssigkeiten, z. B. verdünnter Salzsäure, behandelt, so wird der Kalk aufgelöst und die weiche Knorpelmasse bleibt in der ursprünglichen Gestalt des Knochens zurück. Durch Glühen verliert wieder der Knochen seinen organischen Bestandteil, die Knorpelmasse, und es bleibt der anorganische zurück.

Auf ähnliche Weise kann der organische Bestandteil der Diatomeenzelle durch zerstörende Säuren oder durch Glühen entfernt werden; beim Glühen braunt sich zuerst die Masse (wird kohlig) und wird schließlich weiß (amorphe Kieselsäure). Durch Behandlung mit Flußsäure kann hier wieder die eingelagerte Kieselsäure entfernt werden und es bleibt die organische Zellwand in ihren früheren Umrissen zurück.

<sup>1)</sup> Durch Säuren wird diese gelbliche Farbe in eine grüne verändert.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Vgl. *H. v. Schönfeld*, Diatomeae Germaniae etc., Leipzig 1907, S. 21 ff. Hier findet sich auch das Wesentliche in Bezug auf den Bau der Diatomeenzelle mit Berücksichtigung der neuesten Forschungen.

<sup>3)</sup> Dr. E. Pfitzer, "Untersuchungen über Bau und Entwicklung der Bacillariaceen", 1871, Bonn. Vgl. H. v. Schönfeld, a. a. O. S. 39 ff.

Aus diesem Teilungsgesetze ergibt sich, daß eine und dieselbe Diatomeenart in teils größeren, teils kleineren, sonst vollständig ausgebildeten Individuen angetroffen werden kann, daher im allgemeinen die Schalengröße als solche noch keinen Artunterschied bedingt; immerhin empfiehlt sich hier der Gebrauch einiger Diatomisten, diese verschiedenen Formen als forma major und forma minor auseinander zu halten.¹)

In welch ungeheurer Menge sich die Diatomeenschalen vermehren können, zeigen teils ältere, teils neuere Untersuchungen, besonders seitdem von *Hensen*<sup>2</sup>) die quantitative Zählmethode in die neuere Hydrobiologie eingeführt worden ist.

Mittelst dieser Zählmethode hat z. B. Dr. Apstein in je einem Fange berechnet: 2,533.080 Asterionella, 6,875.600 Melosira, 2,145.000 Synedra etc.; für nur 1 m² Oberfläche des betreffenden Gewässers ergeben sich hieraus die hohen Zahlen: 383,761.620 Asterionella, 1.041,562.500 Melosira, 324,967.500 Synedra etc (S. u.)

Man kann wohl zu allen Jahreszeiten in den Gewässern Diatomeen finden, sie haben jedoch auch einige Maxima und Minima ihrer Entwicklung und es hängen diese Verhältnisse teils von der Jahreszeit, teils auch von den örtlichen Umständen ab. Eingehendere Untersuchungen über die Entwicklung wurden sehon von mehreren Diatomeenforschern, so u. a. auch von Dr. Apstein<sup>3</sup>) angestellt.

Im allgemeinen findet das Maximum dieser Entwicklung der Kieselalgen in Bezug auf die *Mannigfaltigkeit der Arten* in den Sommermonaten statt. Die Individuenhäufigkeit ist sehr verschieden. Einige Arten zeigen hier bisweilen ein zweites Maximum im Herbst, viele beginnen schon ein reiches Leben, sobald die Frühlingssonne den Grund der Gewässer erwärmt hat.<sup>4</sup>)

<sup>1)</sup> Durch die Ausdrücke "major" etc. werden jedoch auch einige Diatomeenarten (z. B. Navicula major etc.) bezeichnet. (Vgl. die Diatomeenlisten.)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Hensen, Über die Bestimmung des Planktons etc. (Bericht der Kommission zur wissenschaftlichen Untersuchung der deutschen Meere), 1887; Methodik der Untersuchungen bei der Planktonexpedition, 1895. Vgl. Dr. C. Apstein, Das Süßwasserplankton, Kiel 1896, S. 42 ff.

Nach Ehrenbergs Berechnung sind im Biliner (Kutschliner) Polierschiefer unzählige Millionen von *Melosira (Gaillionella) distans* enthalten; der betreffenden Angabe nach bilden erst 41.000 Millionen dieser Diatomeenart 1 Kubikzoll, also bei 70 Billionen 1 Kubikfuß des genannten, zum Teil opalisierten Kieselschiefers.

<sup>3)</sup> C. Apstein, a. a. O. S. 106 ff. (Das Leben im See.)

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>) Vgl. Apstein, a. a. O. Dieser Diatomeenforscher gibt hier interessante Aufschlüsse über die Periodizität der Planktonorganismen (seinen Untersuchungen gemäß zunächst in Bezug auf die Ost-Holsteinschen Seen). Diese Verhältnisse sind für die Erforschung der Gewässer von maßgebender Bedeutung.

Flora und Fauna richten sich bekanntlich sehr streng nach den äußeren Existenzbedingungen;¹) für unsere im Wasser lebende Algenflora sind hier von besonderer Bedeutung: Die Wärme und Tiefe, sowie auch der Salzgehalt des Wassers. Man unterscheidet demnach auch Süßwasser- und Meeres- (marine und brackische) Arten, ferner Formen, die in Kalt-, und andere, die in Warmwasser vorkommen. Von großer Wichtigkeit ist hier auch der bestimmte Aufenthaltsort in einem (tieferen) Gewässer und man unterscheidet in dieser Beziehung: Ufer- oder Strandformen, Grundformen und Schwebeformen (Wanderformen) oder jene des Planktons.

Auch die Kieselagen zeigen eine diesbezügliche Verschiedenheit. Für unseren Zweck kommen zunächst nur die *Ufer-, Grund*und *Schwebe-* oder *Planktonformen* des *Süßwassers* in Betracht.
Darüber noch folgende nähere Erklärungen:

Als litorale oder Uferregion wird nach Forel<sup>2</sup>) jener Teil eines größeren Gewässers, z. B. eines Sees betrachtet, der vom Ufer bis ungefähr zu einer Tiefe von 5 m reicht (bei tieferen Seen über 5 m), wo die Böschung gewöhnlich steiler wird. In dieser Region ist der Druck des Wassers gering oder fast Null; die Bewegung durch Wind und Wellen jedoch zeitweilig bedeutend; die Lichtintensität ist besonders bei Sonnenschein am stärksten. Der Boden der Uferregion ist deshalb auch größtenteils mit einwurzelnden Pflanzen (Chara, Myriophyllum, Patamogeton, Phragmites etc.) besetzt. Die Diatomeen dieser Region finden sich in dem nahen Uferschlamm oder auch auf den mit Schlamm bedeckten Pflanzen; nicht selten sind sie an diesen Pflanzen oder auch Holzteilchen, Steinen etc. mit eigenen Stielen angeheftet. Hieher gehören z. B. die Arten: Achnanthes, Amphora, Cocconeis, Coceonema, Cymbella, Epithemia, Diatoma, Gomphonema, Synedra etc.

Die Tiefenregion ist jene des mit Grundschlamm bedeckten Seebodens. Der Druck ist hier am größten, der Lichteinfluß am geringsten, ebenso die Bewegung des Wassers und die Höhe der Temperatur. Die Grundformen dieser Tiefenregion weisen besonders jenen der Uferregion gegenüber charakteristische (vielfach breitere) Diatomeenarten auf, wie z. B.: Campylodiscus, Cymatopleura, Surirella etc.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Vgl. Warming (Knoblauch), Lehrbuch der ökologischen Pflanzengeographie, 1896.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) A. Forel, Materieaux pour servir à l'etude de la faune profonde du Lac Léman. (Bull. de la Societé vaudoise des Sciences naturelles, 1874 ff.) — Faunistische Studien in den Süßwasserseen der Schweiz (Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie, 1878, Bd. 30).

Der Seeboden ist gewöhnlich mit einem mehr oder weniger filzigen Grundschlamm bedeckt, der auch die Schalen der leblosen Diatomeen aller drei Regionen enthält. Durch Gasentwicklung (besonders bei Sonnenschein) wird dieser Schlamm mit seinem oft sehr reichen Inhalt nicht selten bis zur Oberfläche des Wassers emporgehoben und man bezeichnet ihn dann gewöhnlich als Pseudoplankton.

Die vom Ufer entferntere Region bis zur Seemitte und von der Oberfläche des Wassers bis nahe zum Boden wird nach Forel die pelagische, gegenwärtig gewöhnlich die limnetische genannt. Sie ist das Gebiet des eigentlichen oder aktiven Planktons.

Es beteiligten sich dabei teils Pflanzen (Phytoplankton), teils kleine Wassertiere (Zooplankton). Da die eigenlichen Planktonformen frei im Wasser schwimmen oder hier "treiben" (griechisch "plankton" = das Schwimmende, Treibende etc.), so wird das Phytoplankton auch als Schwebeflora und das Zooplankton als Schwebefauna bezeichnet.¹)

Das Phytoplankton oder die Schwebeflora besteht im allgemeinen aus Algen, teils Schizophyceen (*Clathrocystis, Anabaena* etc.), teils Chloro- und Phaeophyceen, teils, und dies in vorzüglicher Weise, aus *Kieselalgen*. Die an sich meist wenig zahlreichen Arten der Planktondiatomeen kommen gewöhnlich in erstaunlicher Individuenanzahl vor.<sup>2</sup>)

Die Planktonalgen sind, wie fast alle lichtbedürftigen Pflanzen, im allgemeinen *Oberflächenformen*, da sie an der Oberfläche der Gewässer den größten Lichteinfluß genießen; bisweilen jedoch finden sie sich in größerer *Tiefe* vor.

So fand z. B. Voigt die Melosiren im Plönersee (Ost-Holstein) von Mitte September an vereinzelt bis zu 5 m Tiefe, Mitte November wenige bis zu 25 m Tiefe; im Dezember erfolgte eine auffallende Zunahme in den Oberflächenschichten; Mitte Februar waren

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Vgl. Apstein, "Das Süßwasserplankton" etc., S. 129 ff. (Hier werden Organismen des Planktons kurz beschrieben und Abbildungen beigegeben.) — Dr. A. Seligo, "Tiere und Pflanzen des Seenplanktons", Stuttgart 1908 (mit 247 Textabbildungen).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Es wurden schon oben einige hieher gehörige Beispiele dieser Zellvermehrung angeführt und es mögen noch folgende (von Dr. Apstein ausgeführte) Tiefenfänge Erwähnung finden. Zur Zeit größerer Entwicklung ergaben dieselben (für je 1 m² Seefläche und der ganzen Hubhöhe) 1.053,263.755 Fragilaria virescens, 1.201,395.000 Melosira varians, 4.628,330.000 Asterionella gracillima etc. Ein Tiefenfang enthielt einmal in 16 m³ Wasser bei 7000 Millionen Individuen von Melosira.

die Schichten bis 10 m Tiefe von einer ungeheuren Menge bevölkert; im April sanken sie und verhielten sich bis 30 m Tiefe gleichmäßig; Ende Mai waren sie nur noch in den tiefsten Schichten zu finden, daselbst waren sie auch noch im Juli und August, während die oberen Schichten von ihnen leer waren.

Einige Diatomeenforscher haben bei ihren Untersuchungen dieser Wanderungen der Planktonorganismen auch einige auffallendere Beziehungen zu den eben auftretenden Witterungsverhältnissen gefunden. Nach den Angaben von Francé<sup>1</sup>) können folgende Beobachtungen im besondern angeführt werden:

- 1. Plankton in der Tiefe: Bei Windstille, klarem Himmel und Sonnenschein.
- Zum größten Teil in der Tiefe: In der Nacht bei Wind, bei langem Regen und mäßigen Wellen; meist auch bei heftigem Wind und lang andauerndem Sturm.
- 3. Plankton zum größten Teil an der Oberfläche: Bei Windstille, Neumond und Nacht.
- 4. Wenig an der Oberfläche: Am Tag bei bewölktem Himmel.
- 5. Teilweise an der Oberfläche: Bei Mondschein, Nacht und Windstille.

Nach Apstein sind die meisten Organismen der Gewässer Oberflächenformen (s. oben) und nur einige Arten des Planktons (Rädertiere und Crustaceen) ziehen die Tiefe mit ihrem während des größeren Teiles des Jahres kälteren Wasser vor. Im allgemeinen findet er die von Francé mitgeteilten Beobachtungen wenigstens für die von ihm untersuchten Seen Ost-Holsteins nicht bestätigt.

Gleichwohl will er nicht gegen alle Angaben Francés Zweisel erheben, da auch von anderen Forschern (Forel, Weißmann, Studer etc.) die Beobachtung gemacht worden war, daß einige Planktonsormen am Tage in der Tiese leben und bei Nacht an die Obersläche des Wassers kommen, somit eine tägliche vertikale Wanderung ausführen. (S. u.)

Nach einigen Beobachtungen glaubt jedoch Apstein<sup>2</sup>) mit Sicherheit auf eine andere wichtige Eigentümlichkeit des Planktons schließen zu können, daß nämlich das Plankton, wenn kein Wind vorhanden ist, in einem See sehr gleichmäßig verteilt ist, so daß ihm zufolge selbst ein einzelner Fang genügen kann, um die Produktion des Sees überhaupt und damit die Zusammensetzung der Organismenwelt in der freien Seeoberfläche für einen bestimmten

<sup>1)</sup> Francé, Zur Biologie des Planktons (Biologisches Zentralblatt, 1893).

<sup>2)</sup> Dr. Apstein, a. a. O. S. 64.

Tag zu erkennen. Nur bei Wind fand er die Planktonarten teils etwas unter der Oberflüche, teils gegen das Ufer hin dicht zusammengedrüngt, da sie hier vom Wind nach derselben Stelle getrieben werden.

In Bezug auf die Organismen, welche als *Planktonformen* zu gelten haben, herrscht noch eine Meinungsverschiedenheit.

Apstein will bloß jene Arten als eigentliche Planktonformen gelten lassen, die nur und jederzeit im Wasser frei schwimmend oder treibend angetroffen werden. Er schließt daher davon nicht nur die zufällig verschlagenen Formen, sondern auch die passivlimnetischen, d. i. jene aus, die auf den aktiv-limnetischen festsitzen. Andere Forscher glauben hier weniger streng vorgehen und auch die passiv-limnetischen den Planktonformen zuzählen zu können.

Die streng durchgeführte Trennung der aktiv-limnetischen von allen anderen Formen, die keine eigentlichen "Schwebeformen" sind, hat gewiß ihre wissenschaftliche Berechtigung; gleichwohl dürfte hier aus anderen Rücksichten, besonders in Bezug auf das Phytoplankton, auch wohl von einem Plankton im weiteren Sinne gesprochen werden und dies dann um so mehr, wenn den fraglichen Formen eine gewisse biologische Bedeutung für das aktive Plankton einzuräumen wäre (wenn z. B. gewisse Algen als Nahrung des Zooplanktons dienen würden).

Wir wollen in nachfolgenden Zusammenstellungen dem Zwecke dieser Arbeit gemäß nur die *Diatomeen* berücksichtigen und jene Formen namhaft machen, die als Planktonformen bezeichnet worden sind.

Dr. Apstein 1) stellt für die Ost-Holsteinschen Seen (Großer und Kleiner Plönersee, Behlersee, Dieksee, Selentersee u. a.) folgende Diatomeen des aktiven Planktons auf:

Asterionella gracillima.
Attheya Zachariasi.
Diatoma tenue (var. elongatum).
Fragilaria Crotonensis.
Fragilaria virescens.
Melosira arenaria.

<sup>1)</sup> Apstein, Das Süßwasserplankton etc., S. 139 ff. Nach einigen, dem Verfasser vorliegenden Präparaten von Diatomeen der Ost-Holsteinschen Seen kommen hier auch Arten vor, die von Dr. Seligo als Planktonformen angeführt werden, nämlich die Arten: Cyclotella comta, Cymatopleura solea und C. elliptica Navicula elliptica. Nitzschia sigmoidea, Surirella el egans, S. splendida, Stepha nodiscus Astraea. (Vgl. die Liste nach Dr. Seligo.)

Melosira distans etc. Rhizosolenia longiseta. Synedra acus (var. delicatissima).

Andere Forscher, wie u. a. Dr. A. Seligo 1) etc., führen außer den soeben genannten noch folgende an:

(Asterionella formosa²)).
Centronella Reichelti.
Cyclotella operculata.
Cyclotella meneghiana.
Cyclotella comta etc.
Cymatopleura elliptica.
Cymatopleura solea.
Fragilaria construens.
Melosira Binderiana.
Melosira crenulata.

Melosira varians.
Navicula elliptica.
Nitzschia sigmoidea.
Nitzschia vermicularis.
Stephanodiscus Astraea.
Stephanodiscus Hantzschianus
Surirella elegans.

Surirella elegans. Surirella splendida. Tabellaria fenestrata.

Diese Diatomeenarten finden sieh wohl nicht überall und jederzeit im Plankton. Die verschiedenen Seen unter verschiedenen klimatischen Verhältnissen werden ihre besonderen Planktonformen besitzen neben solchen, die sonst allgemein vorzukommen pflegen. Schon die oben von Dr. Apstein angeführte Liste für die Ost-Holsteinschen Seen scheint darauf hinzuweisen.

Dr. Pantocsek<sup>3</sup>) führt ausdrücklich für den Balaton- oder Plattensee einige besondere Arten an, indem er als Planktondiatomeen des Sees die Arten bezeichnet: "Cyclotella balatonis, Cyclotella occellata, Fragilaria capucina, Fragilaria mutabilis, Nitzschia perlonga, Nitzschia sigmoidea". Er fügt bei, daß seiner Ansicht nach im Plattensee auch noch andere für das aktive Plankton charakteristische Diatomeen sich finden werden (Asterionella gracillima, Fragilaria crotonensis etc.).

Die Berechtigung dieser Ansicht erhält u. a. auch durch

<sup>1)</sup> Seligo, Tiere und Pflanzen des Seenplanktons etc. (Mikr. Ges. 1908.) Die Zusammenstellung Dr. Seligos erschien zuerst in den "Mitteilungen deswestpreuß. Fischereivereines in Danzig". (Bd. XIX. S. 17 ff).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Von Asterionella formosa Hass. kommen zwei Varietäten, var. gracillima Grun. und var. subtilis Grun., vor. Dr. Seligo führt nur die Art an; andere nehmen den Varietätennamen als Artnamen.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Dr. J. Pantocsek, Die Bacillarien des Balatonsees etc. Nach der Bearbeitung der "Kryptogamenflora des Balatonsees" von Dr. Jul. v. Istvánffi (Resultate der wissenschaftlichen Erforschung des Balatonsees, Wien 1898) werden aus dem Balatonsee 73 Diatomeen angegeben, die im "Plankton" gefunden wurden.

nachträgliche Funde in den oberösterreichischen Seen ihre Bestätigung, wie später berichtet werden wird.

4. Es soll hier schließlich noch die große Bedeutung der Diatomeen im Haushalte der Natur zur Sprache kommen.

Zunächst muß hier die Bedeutung der Diatomeen für das Gedeihen der Fischzucht hervorgehoben werden.

Es bilden nämlich die Diatomeen einen wesentlichen Teil des aktiven Planktons und sie beherrschen bisweilen selbst ganz das Gebiet; sie bilden aber auch zugleich wenigstens teilweise die Nahrung des Zooplanktons, namentlich der Rädertiere und Crustaceen (Daphnia, Cyclops etc.) u. a., diese aber wieder ist die Hauptnahrung der jungen Fischbrut. Deshalb haben sich auch einige Diatomeenforscher, wie u. a. Dr. Pantocsek 1), dahin ausgesprochen, daß von dem Auftreten und der Entwicklung des Planktons überhaupt einzig und allein der Fischreichtum eines Sees abhängig ist.

Daher wohl auch die schon oben erwähnte erstaunliche Entwicklung der Planktonformen.

In neuester Zeit wurde ferner von nicht wenigen Forschern<sup>2</sup>)

Einige Planktonforscher glauben hier auch darauf hinweisen zu können, daß die Fische den Wanderungen des Planktons folgen und deshalb ein ähnliches Verhalten wie dieses zeigen. Die Fische erheben sich nämlich im allgemeinen abends und nachts zur Oberfläche der Gewüsser und erfahrungsgemäß verspricht auch die Fischerei bei Nacht eine viel größere Ausbeute als bei Tag und wieder eine ergiebigere in mondscheinlosen, stillen, als in mondhellen, unruhigen Nächten.

<sup>1)</sup> A. a. O. (Einleitung). Vgl. Zacharias, Die mikroskopische Organismenwelt des Süßwassers in ihrer Beziehung zur Ernährung der Fische. (Jahresbericht des Zentral-Fischereivereines für Schleswig-Holstein, 1893.) Aus diesem Grunde erscheinen auch in den Berichten der Fischereivereine häufig Abhandlungen und Bemerkungen über Planktonuntersuchungen. - Es sei hier eine diesbezügliche vom Verfasser gemachte Beobachtung beigefügt. Als er einmal behufs Diatomeen-Aufsammlungen einen mit einem Donauarm in Verbindung stehenden tieferen Tümpel bei Windegg besuchte, zeigte sich gegen das mit Wasserpflanzen bestandene Ufer hin eine große Anzahl Fische, wohl deshalb, weil hier die junge Fischbrut reichlichere Nahrung fand. Es scheint dies ein Fingerzeig für die Art und Weise der Flußregulierung zu sein. Um die Fischzucht zu fördern, sollten nämlich die Flüsse nicht gänzlich von ruhigen planktonreichen Tümpeln oder Wasseransammlungen abgeschnitten werden, damit in denselben die Fischbrut entsprechende Nahrung finden könne und auch den Fischen selbst geeignete Stellen zur Absetzung des Laiches zugänglich wären.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Vgl. *Dr. Osw. Richter*, Zur Physiologie der Diatomeen (Sitzungsberichte der kais. Akademie der Wissenschaften, Math. Naturwissenschaft, Kl. Bd. CXV, Abt. 1, 1906, S. 27 ff.); *Fr. Ruttner*, Microflora der Prager Wasserleitung (Archiv der naturwissenschaftlichen Landesdurchforschung in Böhmen,

eine andere, vielleicht noch größere Bedeutung der Algen, wie insbesondere der Kieselalgen, erkannt, nämlich ihre Bedeutung für die Flußhygiene oder Flußselbstreinigung und für die Hygiene der Wasserleitungen.

Wie Dr. A. Richter vor kurzem näher nachgewiesen hat, vermögen die Kieselalgen u. a. auch organisch und anorganisch gebundenen Stickstoff unmittelbar zu assimilieren. Die Diatomeen haben deshalb, wie wir hieraus schließen können, mit anderen Algen die Aufgabe, die gesundheitsschädlichen Stickstoffverbindungen (faulende Stoffe mit ihren Miasmen etc.) zu entfernen und in unschädliche Verbindungen überzuführen, somit, was damit zusammenhängt, teils die Gewässer zu reinigen, teils in der Umgegend dieser Gewässer die Luft selbst rein und gesund zu erhalten.

Auch zur Erreichung dieses Zweckes ist die erstaunliche Vermehrung der Diatomeen sehr förderlich und es weist auf diesen Zweck wohl auch die Zeit ihrer Maximalentwicklung (der Individuenzahl) hin, die schon oben zur Sprache kam. Wie Ruttner bemerkt, kommen die Grünalgen gewöhnlich erst in den Sommermonaten (Juni, Juli) zur vollen Wirksamkeit, nicht aber schon im Frühling (Februar, März), wo sie sich wegen der schrägen Sonnenstrahlen noch nicht entsprechend entwickeln können; um diese frühe Jahreszeit setzen aber gerade die Diatomeen in einer Maximalentwicklung ein.

Den Untersuchungen Ruttners zufolge fanden sich in 50 Liter Wasser der Prager Wasserleitung etwa 2 Millionen einer Diatomeenart (Synedra ulna). Ein zweites derartiges Maximum zeigen einige Diatomeen ferner auch wieder in auffallender Weise im Spätherbst (Ende September etc.) 1), wo gewöhnlich die Ufer der Wassertümpel und anderer Gewässer mit Schlamm bedeckt erscheinen. Auch hier ist wieder ein Reinigungsprozeß durchzuführen. Der Verfasser konnte auch einmal um jene spätere Zeit (Ende September) einen Donautümpel in der Umgegend von Linz

<sup>1906);</sup> Fr. Oltmann, Morphologie und Biologie der Algen, Bd. II; C. Mex, Mikroskopische Wasseranalyse, Berlin 1898; R. Kalkowitz und M. Marsson, Grundzüge für die biologische Bedeutung des Wassers nach seiner Flora und Fauna (Mitteilungen der kgl. Prüfungsanstalt für Wasserversorgung und Abwässerbeseitigung), Berlin 1902; A. Strohmayer, Die Algenflora des Hamburger Wasserwerkes, Leipzig 1897; R. Schorler, Die Vegetation der Elbe bei Dresden und ihre Bedeutung für die Selbstreinigung des Stromes (Zeitschrift für Gewässerkunde, 1898, 2 H.); Fr. Lafar, Technische Mykologie, Jena 1897, Bd. I.

<sup>1)</sup> Vgl. Apstein, Das Süßwasserplankton etc., S. 84 ff.

(bei Windegg) in dieser Beziehung genauer untersuchen. Das Ufer des ziemlich ausgedehnten Tümpels war breit mit Schlamm bedeckt. Die mikroskopische Untersuchung ergab eine ungeheure, nach vielen Millionen zählende Menge von Diatomeen (darunter besonders Synedra-Arten) 1), die in den Schlamm dicht eingebettet waren. Dabei war die Oberfläche des Schlammes mit einer schleimigen Gallertschichte<sup>2</sup>) bedeckt. Diese Umstände sind wohl in folgender Weise zu erklären: Durch die von den Diatomeen ausgeschiedene Gallertmasse werden die verwesenden Schlammstoffe überdeckt und damit einerseits die Entweichung der Miasmen zurückgehalten, andrerseits die Diatomeen selbst von einer schützenden Hülle umgeben; unter dieser Decke wird ferner durch die massenhafte Entwicklung der Diatomeen die Reinigungsarbeit ganz unbemerkt, ungestört und sehr schnell in Ausführung gebracht. Daher auch die überraschende Erscheinung, daß trotz der vielen Schlammassen der Geruch nach verwesenden Stoffen sich nur wenig bemerkbar machte.

Nach diesen mehr allgemein gehaltenen Bemerkungen und Auseinandersetzungen, die zum volleren Verständnisse unseres Gegenstandes dienlich sein werden, wollen wir uns nunmehr mit der Diatomeenflora Oberösterreichs beschäftigen.

#### Die Diatomeenflora Oberösterreichs.

Vor allem andern erscheint es notwendig, die allgemeinen Grundsätze, welche den Verfasser bei vorliegender Bearbeitung der Diatomeen Oberösterreichs geleitet haben, näher darzulegen.

<sup>1)</sup> Aus verhältnismäßig wenig Schlamm-Material konnte ein reichliches Quantum von Diatomeenschalen herauspräpariert werden. Dieses Quantum kann der Schätzung nach (bei Abzug der Sandteilchen) auf 30 cm³ angegeben werden. Rechnet man auf eine (größere) Diatomee im Durchschnitt eine Länge von 200 μ und 3—4 μ Breite und Länge, so kann das Volumen etwa zu

 $<sup>\</sup>frac{30}{10,000,000}~mm^3$ angenommen werden. Dies würde also für 30  $cm^3$  eine Individuenzahl von 10 Milliarden ergeben; für eine 100mal größere Schlammfläche würde diese Zahl 1 Billion betragen.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Wenn nicht alle, so scheiden doch viele Diatomeenarten (so besonders die festsitzenden und kettenbildenden Formen) Gallerte aus, manche sind selbst ganz von einer Gallertmasse umhüllt. Vgl. v. Schönfeld, Diatomaceae etc., S. 28 ff. (Gallertausscheidung). Behufs dieser Ausscheidung besitzen die Diatomeenschalen eigene Gallertporen.

Wir glauben zunächst hier der Ansicht jener Naturforscher folgen zu können, welche bei Aufstellung bestimmter organischer Formen für sehr zweckmäßig, wenn nicht für notwendig erachten, charakteristische Unterschiede dieser Formen entsprechend zu berücksichtigen und so viel als möglich, wenn nicht durch einen Art-(Form-) 1), so doch durch einen eigenen Varietätennamen zu fixieren. Jedenfalls gehen einige Naturforscher im entgegengesetzten Sinn, in der Reduktion der Arten, zu weit. Wir werden uns bei der Aufstellung der Diatomeenformen zwischen den zwei Extremen zu halten suchen.

Die systematische Klassifikation oder Einteilung der Diatomeen-Familien ist noch nicht bis zur vollen Übereinstimmung geführt worden. Pfitzer gründet diese Einteilung auf den äußeren und inneren Bau<sup>2</sup>). Schült fast nur auf den Schalenbau, Merechowsky auf die innere Struktur etc. Andere Forscher wollen hier mehr eine leicht verständliche Anordnung erzielen, als ein eigentliches natürliches System aufstellen.

Wir werden uns daher hier noch an die von den Diatomisten gewöhnlich befolgte Anordnung der verschiedenen Diatomeenformen halten.<sup>3</sup>)

In Bezug auf die geographischen Grenzen unseres Gebietes glauben wir der Ansicht Dr. Schiedermayrs 4) beistimmen und demgemäß auch die Grenzgebiete einbeziehen zu sollen. Nach Doktor Schiedermayr kommen für Oberösterreich besonders die Grenzgebiete von Niederösterreich, Steiermark, Böhmen und Bayern in Betracht. Es sollen deshalb in den folgenden Beiträgen zur Diatomeenflora

<sup>1)</sup> Anstatt "Art" im strengen Sinne empfiehlt es sich unseres Erachtens nach dem Vorgange Dr. Neumayers (Die Congerien- oder Paludinenschichten Slavoniens etc., Abhandlung der k. k. geologischen Reichsanstalt, Bd. VII., Heft 3, Wien 1875), den Ausdruck "Form" zu gebrauchen. Es soll dadurch nur eine systematische Art bezeichnet werden, ob nun dem betreffenden Organismus eine eigentliche (konstante) Art oder nur eine hieraus entstandene Bildungsart (oder Art im weiteren Sinne) zugrunde liegt. In diesem Sinne fassen wir auch die verschiedenen Formen der angeführten Diatomeen auf.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Dr. E. Pfitzer, Untersuchungen etc., S. 136 ff. (Zur Systematik der Bacillariaceen.) Die von Pfitzer aufgestellten Prinzipien sind sehr beachtenswert und jedenfalls für ein natürliches System der Diatomeen in Anschlag zu bringen.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Der Einfachheit wegen schließt man sich hier meist einem großen Diatomeenwerke an, so besonders jenem von *H. van Heurck* (Synopsis des Diatomées etc., mit 141 Tafeln).

<sup>4)</sup> Dr. Schiedermayr, Nachträge etc., S. 3.

Oberösterreichs auch diese Grenzgebiete eine Berücksichtigung erfahren.

In der Aufzählung der Kryptogamen Oberösterreichs hat Dr. Schiedermayr bei den betreffenden Arten zugleich alle Fundorte mit einigen Bemerkungen beigefügt; es pflegt dies auch sonst vielfach zu geschehen. Der Verfasser gegenwärtiger Beiträge beabsichtigt jedoch bei der Behandlung der oberösterreichischen Diatomeen nicht das gleiche Vorgehen beizubehalten; er hat sich vielmehr die Aufgabe gestellt, einzelne Lokalfloren der Gewässer Oberösterreichs und seiner Grenzgebiete zu behandeln und in einigen Berichten die Resultate dieser Untersuchungen mitzuteilen.

Diese Art und Weise der Behandlung bietet wohl ein besonderes naturhistorisches Interesse und belehrt uns teils über die örtliche Verteilung der Organismen, teils über eine gewisse biologische Lebensgemeinschaft derselben. Gerade die Erwerbung dieser Kenntnisse ist eine Hauptaufgabe der heutigen Hydrobiologie und eines ihrer wichtigsten Zweige, der Planktonkunde. Es haben sich deshalb auch schon nicht wenige Forscher auf dieses Spezialgebiet verlegt und die Resultate ihrer Untersuchungen in mehreren Werken und Zeitschriften veröffentlicht. 1)

Es wäre sehr erwünscht, daß auch die Gewässer Oberösterreichs in ähnlicher Weise genauer und allseitiger durchforscht werden, als es bisher geschehen ist.

Bereits sind auch schon in neuester Zeit von mehreren Forschern Planktonuntersuchungen einiger oberösterreichischer Seen in Angriff genommen worden, wie dies die Arbeiten von Brunthaler, Pro-

<sup>1)</sup> Hieher gehören u. a. die bereits in mehreren Abteilungen vorliegenden "Resultate der wissenschaftlichen Erforschung des Balatonsees", herausgegeben von der Balatonsee-Kommission der ungar. geographischen Gesellschaft, 3 Bände, Wien. (Kommissions-Verlag von Ed. Hölzel.) Eine Abteilung des 2. Bandes ("Die Flora") bildet die Bearbeitung der Diatomeen des Balatonsees von Dr. J. Pantocsek (Wien 1902). - Die spezielle Erforschung der Holsteinschen Seen wurde besonders seit Gründung der biologischen Station in Plön eifrigst betrieben; es hat sich mit diesen Untersuchungen u. a. Dr. Apstein ("Das Süßwasserplankton" etc.) in eingehenderer Weise befaßt und es erscheinen gegenwärtig auch periodische Forschungsberichte der genannten biologischen Station (unter der Direktion Dr. Zacharias); im besonderen können hier hervorgehoben werden die "Planktonuntersuchungen in holsteinischen und mecklenburgischen Seen", von Strodtmann (Forschungsbericht, 4. Teil, 1896). Andere ähnliche Untersuchungen beziehen sich auf die Seen und andere Gewässer der Schweiz (Forel), der Rheinebene (Lauterborn) etc. Vgl. folgende Anmerkungen.

wazek und Wettstein<sup>1</sup>), Brehm und Zederbauer<sup>2</sup>) und namentlich jene von Dr. K. v. Keißler<sup>3</sup>) beweisen.

Eingehendere Untersuchungen der oberösterreichischen Seen und anderer Gewässer in Bezug auf die Diatomeenflora im allgemeinen sind seit den letzten Nachträgen von Dr. Schiedermayr (1894) bisher nicht bekannt geworden; die obenerwähnten Planktonuntersuchungen haben nur wenige, wenn auch sehr charakteristische neue Diatomeenarten zur Kenntnis gebracht.

Gegenwärtige Beiträge werden zeigen, daß unterdessen noch viele bisher unbekannte Arten dieser Pflanzenklasse in den Gewässern Oberösterreichs aufgefunden worden sind und, sie bieten nicht geringe Aussicht, daß bei weiterem Nachforschen auch noch andere Arten in diesem Gebiete später entdeckt werden würden.

# Die bisher in den Gewässern Oberösterreichs bekannten Diatomeenarten.

Bevor wir die einzelnen Lokalfloren der oberösterreichischen Diatomeen einer Besprechung unterziehen, erscheint es zweckmäßig, wenigstens im allgemeinen einen Blick auf die bisher in Oberösterreich gefundenen Diatomeenarten zu werfen.

In dem ersten Verzeichnis (1872) der oberösterreichischen Diatomeen hat *Dr. Schiedermayr* im allgemeinen 165 Arten derselben angeführt; in den Nachträgen (1894) wurden noch einige neu aufgefundene Arten hinzugefügt, so daß im ganzen 236 Diatomeenformen (mit Einschluß der Varietäten), die *Dr. Schiedermayr* bereits namhaft gemacht hat, gerechnet werden können.

<sup>1)</sup> Brunthaler, Prowazek und Wettstein, "Vorläufige Mitteilungen über das Plankton des Attersees in Oberösterreich" (Österr. botanische Zeitschrift, Band LI, 1901).

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Brehm und Zederbauer, "Beiträge zur Planktonuntersuchung alpiner Seen" (Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft, Wien, Bd. LVI, 1906); "Beobachtungen über das Plankton in den Seen der Ostalpen" (Archiv für Hydrobiologie und Planktonkunde, Bd. L, 1906, etc.)

<sup>3)</sup> Dr. Karl v. Keiβler, "Zur Kenntnis des Planktons des Attersees in Oberösterreich" (Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft, Wien, 1901); "Über das Plankton des Hallstättersees in Oberösterreich" (Zoologisch-botanische Gesellschaft, 1903); vgl. auch: Dr. von Lorenz, "Der Hallstättersee, eine limnologische Studie" (Mitteilungen der k. k. geographischen Gesellschaft in Wien, XLI., 1898); Dr. K. v. Keiβler, "Planktonstudien über einige kleinere Seen des Salzkammergutes" (Österr. botanische Zeitschrift, 1907, Nr. 2); "Über das Phytoplankton des Traunsees" (Österr. botanische Zeitschrift, 1907, Nr. 4).

Dazu kommen ferner noch jene Arten, die von den obenerwähnten Planktonforschern in den Jahren 1901—1907 in den Gewässern Oberösterreichs aufgefunden und bekanntgegeben wurden. Es sind die folgenden 6 Diatomeenarten:

Fragilaria cratonensis Kitt.

Asterionella formosa Hass., var. gracillima Grun.

Asterionella formosa Hass., var. subtilis Grun.

Cyclotella comta Kütz., var. melosiroides Kirch.

Cyclotella planctonica Brunth.

Melosira distans K., var. nivalis Brun.

Demgemäß sind in den oberösterreichischen Gewässern bereits 242 Diatomeenarten aufgefunden worden.

#### Lokalfloren der oberösterreichischen Diatomeen.

Im gegenwärtigen Berichte soll der Anfang unserer Mitteilungen mit der *Diatomeenflora des Traunsees* gemacht und eine eines Grenzgebietes von Oberösterreich, die *Diatomeenflora des Ramingteiches bei Steyr*, beigefügt werden.

#### I. Die Diatomeenflora des Traunsees.

Der Traunsee ist ein bei  $422\,m$  über der Meeresfläche gelegener Alpensee und hat einigen Messungen zufolge eine Maximaltiefe von  $191\,m$ . Seine Länge wird auf  $12\,km$ , seine Breite auf  $4\,km$  angegeben, bei einer Fläche von  $26\cdot6\,km^2$ . Der Traunsee ist somit viel tiefer als der Große Plönersee mit  $60\cdot5\,m$  Tiefe und kommt der Ausdehnung desselben  $(30\cdot28\,km^2)$  ziemlich nahe. Die Westseite bei Gmunden—Ort—Traunkirchen ist am Ufer mehr oder weniger seicht und besonders an einigen Stellen von Schilf und anderen hydrophilen Pflanzen bewachsen.

Diese Verhältnisse sind der Entwicklung einer charakteristischen Strand- und Grund- und im allgemeinen auch einer entsprechenden Planktonflora sehr günstig; nach den bisherigen Untersuchungen Dr. Keißlers¹) jedoch ist die Menge des im See vorkommenden Planktons (wahrscheinlich, wie er bemerkt, wegen der auch im Sommer relativ niedrigen Temperatur [120 bis 170 C] des Seewassers) als eine verhältnismäßig geringe zu bezeichnen und es weist nur eine Diatomeenform (Asterionella formosa Hass., var.

<sup>1)</sup> Dr. K. v. Keißler, "Über das Phytoplankton des Traunsees", S. 1 ff.

subtilis Grun.) im Monat Juni eine ganz enorme Individuenanzahl auf; diese Art spielt ihm zufolge auch während einer längeren Zeit im Plankton eine hervorragende Rolle.

Wir werden später auf diesen Gegenstand zurückkommen.

Vor allem anderen wollen wir jedoch die Diatomeenflora des Traunsees in ihren einzelnen Formen kennen lernen.

Zunächst lassen wir ein Verzeichnis aller jener Diatomeen folgen, die von Dr. Schiedermayr aus dem Traunsee in seiner "Aufzählung" und den "Nachträgen" angegeben werden. In dieses Verzeichnis sind auch jene Diatomeenarten aufgenommen worden, die nach Schiedermayr im ganzen Gebiete vorkommen oder von ihm als "häufig" bezeichnet werden, wenn auch von ihm nicht ausdrücklich angegeben wurde, daß sie im Traunsee gefunden worden sind.

#### Es sind dies die Arten:

Epithemia gibba.

" Argus.

Cymbella affinis (incl. C. leptocoras).

ventricosa (häufig).

Encyonema ventricosum (die häufigste).

Cocconeis pediculus.

Achnanthes exilis ("in allen fließenden Gewässern").

Fragilaria capucina ("meist in stehenden Gewässern des ganzen Gebietes").

Diatoma vulgare (häufig).

Synedra ulna (häufig, in filieß. Gew. d. g. G.).

, splendens (häufig in steh. Gew.).

, radians (häufig in steh. Gew.).

Nitzschia linearis.

" palea (h.).

tenuis (in ruhig fließ. Gew.).

Navicula elliptica.

" cryptocephala.

Gomphonema constrictum.

#### Verzeichnis der bisher im Traunsee aufgefundenen Diatomeen.

(Dr. Schiedermayr.)

- 1. Amphora coffeaeformis Kütz.
- 2. " ovalis Kütz.
- 3. Cymbella Ehrenbergii Kütz.
- 4. " amphicephala Naeg.

```
5. Cymbella gastroides Kütz.
              affinis Kütz.
 6.
  7. Cocconema 1) lanceolatum Ehb.
 8.
                cymbiforme Ehb.
 9.
                cistula Hempr.
10. Encyonema prostratum Ralfs.
11.
                 caespitosum Kütz.
12. Mastogloia Smithii Thw.
13. Navicula Ehrenbergii Kütz.
14.
              elliptica Kütz. (var. constricta).
15.
              latiuscala Kütz. (f. major).
16.
              cryptocephala Kütz.
17.
              radiosa Ehb.
18. Pleurosigma attenuatum W. S.
19. Gomphonema intricatum Kütz.
20.
                  intricatum f. brevis (sublinearis) Grun.
21.
                  clavatum Ehb. (dichotomum var. B. Sm.).
22.
                  constrictum Ehb.
23. Cocconeis pediculus Ehb.
              placentula Ehb.
24.
25. Achnathes exilis Kütz.
26. Achnantidium trinode Arn.
27.
                   flexellum Breb. (große Art bei Stein).
28. Roicosphenia curvata Grun. (aus einem in den Traun-
           see fließenden Bache).
29. Epithemia turgida Kütz.
30.
               Hyndmanii Sm.
31.
               sorex Kütz.
32.
               gibba Kütz.
33.
                     var. parallela Grun.
34.
               gibberula Kütz.
35.
               Argus Kütz. f. alpestris Grun.
36. Eunotia Arcus Ehb.
37. Tabellaria fenestrata Kütz.
              flocculosa Kütz.
38.
39. Synedra splendens Kütz.
             Argus Kütz.
40.
41.
             radians Kütz.
             ulna Ehb.
42.
```

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Dr. Schiedermayr zog die Gattung Cocconema mit der vorhergehenden Cymbella zusammen.

```
43. Fragilaria mutabilis Grun.
44.
                         var. intermedia Grun.
               capucina Desm.
45.
46. Diatoma vulgare Bory.
             elongatum Ag.
48.
             tenue Ag.
49. Denticula frigida Kütz.
50. Cymatopleura elliptica Breb.
51.
                           var. constricta Grun.
52.
                  solea W. S.
53. Campylodiscus noricus Ehb., var. costatus Grun.
54. Surirella linearis Sm.
55.
                      var. constricta Grun.
56.
             biseriata Brèb.
57. Tryblionella angustata Sm.
58. Nitzschia linearis Sm.
59.
              palea Sm.
60. Cyclotella operculata Kütz.
            Astraea Ehb.
61.
62.
              bodanica Eul.
```

Nach v. Keißler und Zederbauer fügen wir noch hinzu:

- 63. Cyclotella comta Kütz.
- 64. " planetonica Breb.
- 65. Asterionella formosa Hass., var. subtilis Grun.
- 66. " var. gracillima Grun.

Wie aus dem vorstehenden Verzeichnisse zu ersehen, ist bereits eine ziemlich große Anzahl Diatomeen, 66 Arten (mit den Varietäten), aus dem Traunsee bekannt.

Der Verfasser ließ nun eigens für seinen Zweck von Ed. Thum in Leipzig einige Typenplatten der von ihm und dem Verfasser aus dem Traunsee gesammelten Diatomeen in systematischer Anordnung zusammenstellen; drei dieser Platten wurden bei 75maliger Vergrößerung photographisch aufgenommen.

Nach diesen Mikrophotographien sind die nachfolgenden Tafeln hergestellt worden.

Wir lassen hier zunächst die Namen der Diatomeen folgen, die auf den Platten systematisch in mehreren Reihen oder Zeilen zusammengestellt worden sind, und bemerken: Ein Sternchen vor dem Namen deutet an, daß die betreffende Form bisher noch nicht aus dem Traunsee bekannt war; zwei Sternchen zeigen eine Art

oder Form an, die bisher in Oberösterreich überhaupt nicht aufgefunden wurde.

Die folgenden Zusammenstellungen führen uns drei verschiedene Aufsammlungen der Diatomeen aus dem Traunsee vor Augen: Die erste bei Traunkirchen (teilweise aus einer Tiefe von 10 bis 20 m), die zweite bei Gmunden (teilweise aus 10 m Tiefe), die dritte unterhalb Ort bei Gmunden, von Uferpflanzen. (Die erste und zweite nach Tiefenfängen von Ed. Thum).

Den Verzeichnissen sollen am Schlusse noch einige Bemerkungen beigefügt werden.

# A. Erste Diatomeen-Aufsammlung im Traunsee bei Traunkirchen.¹)

#### Tafel I.

			~ ~ ~	·			
	1. Zeile:						
1.	Amphora	ovalis	Kütz	2	•	. • '	· .
2.	"	"	(Scha	lenar	isicht).		
3.	"	"	(Dop	pelfrı	ustel).		
*4.	ונ	pedic	ılus, v	ar. n	najor 1	Kütz.	
**5.	"	gracili	s Ehb	. (Al	onorme	Sch	ale).
6.	Cymbella	gastro	ides K	Cütz.			
7.	29	,,	v	ar. n	inor.		
8.	**	Ehren	bergii	Küt	z.		
9.	••	,;	÷ !	(Fru	stel).		
10.	Cocconem	a lance	olatur	a Eh	b.		
11.	27	cistu	la He	mpr.	•		
12.	77	macı	ılatum	Küt	z.	1	
13.	Encyonen	na pro	stratur	n Ra	lfs.		
*14.	Stauronei	s Phoe	enicent	eron	Ehb.		
*15.			. ,,	•	var.		
**16.		acuta	W.	S			
**17.	<b>"</b>	,,	(Fru	stel).			. * *
	2. Zeile:		٠, ٠				
**1.	Navicula	nobilis	Kütz		: : 3 ·		
**2.	, 11 .	27	var.	•	:	•	
**3.		27	**	(Frus	stel).	•	
*4.	29	major	Ehb.				
						2.4	J T

<sup>1)</sup> Die Abbildungen geben verschiedene Ansichten der Diatomeenpanzer: Schale, Frustel etc. (s. oben S. 4.) Die dreieckige Form am Anfang und Ende der 3. Zeile auf Tafel I ist eine marine Diatomeenart (*Triceratium*) und dient als Marke für die mikroskopische Einstellung des betreffenden Präparates.

```
*5. Navicula major var.
     *6.
                              (Frustel).
    **7.
                   macilenta Grun.
    **8.
                   sublinearis Grun.
     *9.
                   bicapitata Lagerst.
    *10.
                   oblonga Kütz.
     11.
                   elliptica Kütz.
    *12.
                   cuspidata Kütz.
   **13.
                   amphirhynchus Ehb.
 **14. 15.
                   firma Grun.
   **16.
                     .. (Frustel).
   **17.
                   Iridis Ehb.
   **18.
                   amphigomphus Ehb.
   **19.
                   producta W. S.
    *20.
                   sphaerophora Kütz.
            :2
        3. Zeile:
   1. 2. Pleurosigma attenuatum W. S.
     *3.
                      acuminatum Grun.
    **4.
                      Kützingii Ehb.
     *5. Gomphonema acuminatum Ehb., var. coronatum.
                          Tafel II.
        1. Zeile:
   1. 2. Epithemia Hyndmanii W. S.
   3. 4.
                                (Frustel).
                    turgida Kütz.
      ō.,
      6.
                            (Frustel).
 **7. 8.
                            var. granulata Grun.
**9. 10. Synedra longissima W. S.
*11. 12.
                  capitata Ehb.
     13.
                  splendens Kütz., var. genuina Grun.
    *14.
                  amphirhynchus Ehb.
    *15.
                                  (Frustel).
    *16.
                  subaequalis Grun.
    *17.
                  danica Kütz.
        2. Zeile:
      1. Synedra ulna Ehb.
      2.
                        var. radians Ehr.
    **3.
                  longissima W. S.
    **4.
                             (Frustel).
```

```
*5. Fragilaria virescens Ralfs.
     *6. Diatoma hiemale Heib.
      7. Denticula sp.
      8. Cymatopleura solea W. S.
     *9.
                         apiculata Grun.
 10. 11.
                        solea W. S. (Frustel).
     12.
                         constricta Grun.
     13.
                        elliptica Kütz.
   **14.
                        nobilis Grun.
         3. Zeile:
  1.-3. Campylodiscus costatus Ehb.
      4.
                                  (Frustel).
      5.
                         noricus Kütz.
      6.
                                 (Frustel).
 **7. 8.
                         Clevei Brun.
**9. 10.
                                (Frustel).
                          Tafel III.
         1. Zeile:
**1.—3. Surirella spiralis Kütz.
    **4.
                   splendida Kütz.
    **5.
                   elegans Ehb.
    **6.
                           (Frustel).
    **7.
                         (Doppelfrustel).
    **8.
                   Capronii Brèb.
    **9.
                             (Frustel).
   **10.
                             var.
        2. Zeile:
    **1. Surirella valida A. S.
 **2. 3.
                   robusta Ehb.
    **4.
                   splendidula A. S.
    **5.
                   soxonica Rbh.
    **6.
                   splendida Kütz.
                   biseriata Brèb.
      7.
      8.
                              var.
                                  (Frustel).
      9.
  **10.
                   tenera Greg.
  **11.
                          (Frustel).
                   biseriata Brèb.
    12.
  **13.
                   nervosa A. S.
```

#### 3. Zeile:

- \*1.-4. Nitzschia sigmoidea W. S.
  - \*\*5. " vermicularis Grun.
  - \*\*6. " angustata Grun.
  - \*\*7. " (Frustel).
- \*8.—10. Melosira arenaria Moore.
  - \*11. " (Frustel).
- \*12.—14. ", varians Ag.
  - \*15. " arenaria Moore.

### B. Zweite Diatomeen-Aufsammlung im Traunsee bei Gmunden. 1)

- 1. Amphora ovalis Kütz.
- \*2. " pediculus, var. major Kütz.
- \*\*3. " gracilis Ehb.
  - 4. Cymbella gastroides Kütz.
  - 5. " var. minor Kütz.
  - 6. " Ehrenbergii Kütz.
  - 7. Cocconema lanceolatum.
  - 8. " cistula Hempr.
  - 9. Encyonema prostratum Ralfs.
- \*10. Stauroneis Phoenicenteron Ehb.
- \*11. var
- \*\*12. " acuta W. S.
- \*\*13. Navicula nobilis Kütz.
- \*\*14. . . var.
- \*15. " major Ehb.
- \*16. " viridis Kütz.
- \*\*17. " var. commutata Grun.
- \*\*18. .. macilenta Grun.
- \*19. " borealis Kütz.
- \*\*20. " Brebissonii, var. subproducta Grun.
- \*\*21. .. Schweinfurthii Grun.
  - 22. " elliptica Kütz.
  - 23. " var.
  - \*24. " cuspidata Kütz.

<sup>1)</sup> Die betreffenden Typenplatten wurden nicht photographisch aufgenommen. Das Verzeichnis gibt nur die aufgesammelten Diatomeenarten (nach Tiefenfängen von Ed. Thum) in fortlaufenden Nummern. Die Abbildungen sind meist in den Tafeln I—III zu finden.

```
**25. Navicula cuspidata, var. craticula Grun.
                radiosa Kütz.
  26.
 *27.
                sphaerophora Kütz.
**28.
                firma Grun.
**29.
                Iridis Ehb. var.
**30.
                amphigomphus Ehb.
 *31.
                limosa Kütz.
  32. Pleurosigma attenuatum W. S.
                   acuminatum Grun.
 *33.
 *34. Gomphonema acuminatum Ehb., var. coronatum Ehb.
**35.
                                  var. clayus Ehb.
 *36. Amphipleura pellucida Kütz.
  37. Epithemia turgida Kütz.
**38.
                         var. granulata Grun.
 *39.
                 zebra Kütz.
**40.
                       var. proboscidea Grun.
                 gibba Kütz.
  41.
  42.
                       var. ventricosa Grun.
**43. Synedra longissima W. S.
**44.
 *45.
               capitata Ehb.
               amphirhynchus Ehb.
 *46.
 *47.
               danica Kütz.
 48.
               splendens Kütz. var.
 *49. Fragilaria virescens Ralfs.
**50.
                           var. exigua Grun.
**51. Diatoma anceps Grun.
  52. Cymatopleura solea W. S.
 *53.
                    apiculata Grun.
                    elliptica Kütz.
 54.
**55.
                    nobilis Grun.
**56. Campylodiscus hibernicus Grun.
**57.
                                var.
 58.
                     noricus Ehb.
**59. Surirella spiralis Kütz.
**60.
               splendida Kütz.
**61.
                          var.
**62.
               Capronii Brèb.
          "
**63.
               tenera Greg.
               saxonica Auersw.
**64.
               biseriata Brèb.
 65.
```

66. Surirella biseriata var. \*67. ovalis Brèb. \*\*68. turgida W. S. 69. cf. linearis S. \*\*<sup>7</sup>0. cf. longa. \*\*71. Nitzschia vivax Grun. 72. amphioxys Grun. \*\*73. vermicularis Grun. \*74. sigmoidea W. S. \*\*75. sigmatella Kütz. \*\*76. armoricana Kütz. \*\*77. vitrea Grun. \*\*78. Hantzschia elongata Grun. \*79. Melosira varians Ag. var. \*80. arenaria Moore. \*\*81. Cyclotella striata Grun.

## C. Dritte Diatomeen - Aufsammlung im Traunsee, am Ufer, unterhalb Ort bei Gmunden. 1)

operculata Grun.

1. Amphora ovalis Kütz.

82.

- 2. Cymbella gastroides Kütz.
- 3. "Ehrenbergii Kütz.
- \*\*4. Cocconema helveticum Kütz.
  - 5. " cistula Hempr.
  - 6. " var.
  - 7. " maculatum Kütz.
  - 8. . lanceolatum Ehb.
  - 9. . var.
- 10. " cymbiforme Ehb.
- \*\*11. " tumida Brèb.
- \*\*12. Navicula nobilis Kütz.
- \*13. " major Grun.
  - 14. .. viridis Kütz.
- 15. " var. commutata Grun.
- \*\*16. " macilenta Ehb.
  - \*17. " oblonga Kütz.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Nach einer von Ed. Thum hergestellten Typenplatte und anderen Präparaten.

```
18. Navicula radiosa Kütz.
               limosa Kütz.
**20. Gomphonema acuminatum Ehb., var. intermedia Grun.
**21.
                                var. clavus Brèb.
  22.
                    commutatum Grun.
  23
                    tenellum Kütz.
 24.
                    constrictum Ehb.
 25. Achnanthes exilis Kütz.
 26. Cocconeis pediculus Ehb.
 27. Epithemia argus Kütz.
 28.
              Hyndmanii W. S.
 29.
                turgida, var. vertagus Grun.
 30.
                zebra Kütz.
 31.
                gibba Kütz.
*32. Eunotia gracilis Rbh.
             pectinalis, var. minor Rbh.
*34. Synedra capitata Ehb.
             longissima W. S.
 36. Fragilaria capucina Desm.
                Harrissonii Grun.
**37.
 38. Diatoma sp.
 39. Tabellaria fenestrata Kütz.
                flocculosa Kütz.
 41. Surirella cf. biseriata Breb.
*42. Cymatopleura apiculata Grun.
                    elliptica Kütz.
 43.
 44.
                      " var constricta Grun.
**45.
                   nobilis Grun.
*46. Melosira varians Bor.
```

Wie schon oben bemerkt worden, sind die Diatomeen vom Traunsee, die bei *Traunkirchen* (A) und bei *Gmunden* (B) gesammelt wurden, meist Tiefenfänge aus 10 m bis 20 m Tiefe; die Aufsammlung unterhalb *Ort* bei Gmunden (C) sind ausschließlich Uferfänge.

Bei der ersten Aufsammlung von Traunkirchen sind im allgemeinen besonders vertreten die Gattungen: Campylodiscus, Cymbella, Cymatopleura, Navicula, Pleurosigma, Staureneis, Surirella, Synedra. Die zweite Aufsammlung bei Gmunden zeigt der ersten gegenüber einige Verschiedenheit, viele Formen sind jedoch beiden gemeinschaftlich (32). Hier fanden sich besonders die Gattungen: Amphora, Cocconeis, Epithemia, Gomphonema, Navicula, Synedra etc.

Die Uferflora (C) bei Ort ist im allgemeinen aus Strandformen zusammengesetzt, es sind hauptsächlich die Gattungen: Achnanthes, Cocconeis, Cocconema, Cymbella, Encyonema, Diatoma, Epithemia, Gomphonema, Navicula, Synedra, Tabellaria etc., es fehlen hier gänzlich (oder kommen nur in einzelnen eingeschlemmten Exemplaren vor) Pleurosigma, Surirella etc.

Zu einigen in den obigen Verzeichnissen angeführten Diatomeenarten mögen noch folgende Bemerkungen beigefügt werden.

Unter den Epithemienarten des Traunsees befindet sich auch die große und schöne Epithemia Hyndmanii W. S. (Tafel II, 1. Zeile, 1. 2.). Diese Art kommt am Fuße der Glanzenbühel bei Traunkirchen (den Funden nach an Chara aspera) vor, und zwar, wie Grunow1) bemerkt, "in ungeheurer Menge und von ausgezeichneter Schönheit". Der soeben genannte österreichische Diatomeenforscher bezeichnete Traunkirchen als den einzigen, ihm bekannten kontinentalen Fundort dieser Diatomeenart. Später wurde sie von Dr. Schiedermaur (Systemat. Aufzählung etc., S. 4) auch bei Altmünster im Traunsee (an Cladophora cannanicularis), vom Verfasser unter den Strandformen (an Phragmites) unterhalb Ort bei Gmunden (vergl. Verz. C. n. 28) gefunden. Dr. Gerling<sup>2</sup>) entdeckte sie auch (an Chara contraria) am Ufer des Großen Plönersees in Ost-Holstein, Dr. Pantocsek ("Die Bacillarien" etc.) im Seeschlamm des Balatons in Ungarn. Von H. v. Schönfeld ("Diatomaceae Germaniae 1906") wird sie unter den Diatomeen Deutschlands nicht angeführt; auch in der Kryptogamenflora von Schlesien (bearbeitet nach Kützing und Rabenhorst von Dr. P. Kirchner) ist diese Art nicht erwähnt.

Nach obigen Funden zu urteilen, dürfte sich dieselbe mehr verbreitet auch in anderen Gewässern Oberösterreichs auffinden lassen.

Zu den selteneren Tiefenformen des Traunsees, die oben angeführt wurden, gehören: Cyclotella Astraea Ehb. und Cyclotella bodanica Eul. Sie wurden von Prof. Simony in einer Tiefe von 99° im Traunsee gesammelt (vergl. Dr. Schiedermayr a. a. O.). Die zuletzt genannte Art wurde zuerst von Eulenstein in Tiefgrundproben des Bodensees entdeckt; von H. v. Schönfeld wird sie nur aus dem Jassenersee in Pommern angeführt; nach K. von Keißler findet sich dieselbe im Traunsee in den Monaten März

<sup>1)</sup> Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft, 1862, S. 324.

<sup>2) &</sup>quot;Ein Ausflug nach den Ost-Holsteinschen Seen", 1893, Halle.

und Juli selten, im Juni und August sehr selten, er sammelte sie auch bei Fängen bis 10~m Tiefe, wo sie einen Durchmesser von  $30~\text{bis}~50~\mu$  aufwiesen; in einigen Fängen, die im Juni aus einer größeren Tiefe (von 10~m abwärts bis zu 50~m Tiefe) entnommen wurden, fanden sich nur Exemplare mit breiteren Schalen (bis etwa  $60~\mu$  Durchmesser).

Die Cyclotella planctonica (Brunthaler, Öst. botan. Zeitschr. 1901, p. 79) fand sich nur Ende Juli in einer Probe und ebenfalls nur in wenigen Exemplaren; die Schalen maßen  $27 \times 12 \mu$ . Cyclotella compta Kütz. war Juni-August sehr selten anzutreffen, im März fehlte sie ganz.

Außer diesen Planktonformen führt v. Keißler aus dem Traunsee auch Synedra ulna Ehb., var. splendens Br. an. 1)

Als *Planktondiatomeen des Traunsees* können (s. ob.) noch angeführt werden:

Cyclotella operculata Grun.
Cymatopleura solea W. S.
" elliptica Kütz.
Fragilaria virescens Ralfs.
Melosira arenaria Moore.
" varians Ag.

Navicula elliptica Kütz.

Nitzschia sigmoidea W. S.

" vermicularis Grun.

Tabellaria fenestrata Kütz.

Surirella elegans Ehb.

" splendida Kütz.

In Bezug auf Fragilaria Harrissonii Grun. (C. n. 37) sei nachfolgendes bemerkt:

Die im allgemeinen seltene Diatomeenart besitzt eine kreuzförmige Gestalt und erinnert dadurch an einige andere Arten, wie z. B. Tabellaria flocculosa (var. ventricosa), Tetracyclus lacustris etc. Mit letzterer Art ist sie auch bisweilen verwechselt worden.<sup>2</sup>)

<sup>1)</sup> Dr. Apstein (a. a. O. S. 142) will diese Art, die Zacharias als Planktonform erwähnt, hier gänzlich ausgeschlossen wissen, da die genannte Diatomee eine festsitzende und so nur "zufällig limnetische" Form sei. Es wurde schon oben die Auffassung des Verfassers über eine "Planktonform" dargelegt und bemerkt, daß hier wohl auch die biologische Bedeutung einer Form vom Belange ist; das "Festsitzen" einer Art auf anderen ist dieser Bedeutung gegenüber mehr als ein üußerer Umstand in Anschlag zu bringen. In diesem etwas weiteren Sinne sind auch die hier vom Verfasser als "Planktonformen" bezeichneten Diatomeen aufzufassen.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Wie A. Grunow (Die österreichischen Diatomeen, Abhandlung der zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien, Bd. XII, S. 412) bemerkt, ist ihm Tetracyclus lacustris nur aus englischen Exemplaren bekannt geworden und er hat überhaupt von keinem Fundorte auf dem europäischen Kontinente etwas erfahren. Angebliche Exemplare dieser Art, die Dr. Sendtner bei München gesammelt hatte, stellten sich seinen Untersuchungen zufolge als Fragilaria

Fragilaria (Subg. Staurosira) Harrissonii ist im allgemeinen etwas kleiner als die quergerippte Tetracyclus lacustris und hat eine breite bauchige Schale mit sehr kräftigen Streifen (4 bis 5 auf 0.01 mm), die aus starken, zusammenfließenden perlartigen Punkten gebildet werden; diese Streifen erstrecken sich vom Rande aus gegeneinander und lassen in der Mitte zwischen sich einen freien, mehr oder weniger großen Raum.

Die Fragilariaarten sind sehr variierend, auch *F. Harrissonii*. Nach *Grunow* können bei letzterer drei Hauptvarietäten unterschieden werden:

- 1. var. genuina: Große Form, Mitte stark aufgetrieben.
- 2. " rhomboides: Kleiner und schmaler als erstere, fast rhombisch, Mitte mehr oder weniger aufgetrieben.
- 3. " dubia: Sehr klein, eiförmig, schwach bauchig, Streifen enger.

Was die Verbreitung der Fragilaria Harrissonii betrifft, so ist diese Form mit ihren Varietäten im allgemeinen nicht häufig. Nach Grunow ist die Varietät genuina selten und nur aus Moosach bei München, die Varietät rhomboides ebenfalls selten und aus Österreich bisher nur vereinzelt aus den Mooren bei Salzburg (Sauter und Zambra) bekannt geworden; häufiger soll sich diese Varietät zwischen der Hauptart in der oben erwähnten Lokalität bei München vorfinden; nach Smith kommt sie in den alpinen und subalpinen Gewässern Englands häufig vor. Die Varietät dubia wurde bisher nur im Stienitzsee bei Berlin und hier häufig angetroffen. Nach Grunow dürfte mit ziemlicher Gewißheit hieher auch die Diatomee Odontidium informe W. S. aus dem Süßwasser Frankreichs gehören, da sich die genannte Form seiner Ansicht nach nur durch etwas bauchigere Schalen unterscheidet.

Harrissonii heraus. Grunow macht jedoch ausdrücklich die Botaniker darauf aufmerksam, ihr Augenmerk auf das Auffinden dieser schönen Diatomee zu richten. Die Schale von Tetracyclus zeichnet sich besonders durch ihre kräftigen Querrippen aus (2—10), die in der Gürtelansicht als Randzähne erscheinen. Nach H. v. Schönfeld (Diatomeae Germaniae 1907, S. 98) wurde Tetracyclus lacustris Ralfs, wenn auch noch sehr selten, in einem Waldbache bei Pönickau unweit Großenhain in Sachsen gefunden (Krypt. Sachs., p. 618). Sie ist 0,05—0,06 mm lang und 0,025—0,03 mm breit. Häufiger findet sich eine andere Tetracyclus-Art, nämlich die kleinere T. Braunii (= T. rupestris) Grun., z. B. bei Freiburg i. Br., nach De Toni auch in der Schweiz, Belgien, Mähren, Böhmen, Steiermark etc. T. lacustris ist, wie mehrere andere Tetracyclusarten, auch fossil anzutreffen.

Der Verfasser hat Fragilaria Harrissonii seinen Präparaten gemäß auch in Oberösterreich, wie obige Liste zeigt, gefunden, ja diese Form kommt selbst an mehreren Lokalitäten Oberösterreichs vor; wir werden sie unten auch aus der Algenflora des Ramingteiches kennen lernen und in einem späteren Berichte aus der Diatomeenflora des Almsees. An letzterer Stelle hat sie der Verfasser zuerst aufgefunden und sie kommt hier nicht so selten vor, da fast jedes Präparat das eine oder andere Individuum dieser interessanten Diatomee aufweist. Im Traunsee hat sie sich bisher unter den Strandformen bei Ort (Verz. C. n. 37) nur in einem Exemplar gefunden, ebenso im Ramingteich; 1) es sind kleinere Formen.

Da nach Dr. Schiedermayrs Aufzählung aus dem Traunsee 62 und mit den von K. v. Keißler angeführten 4 Arten 66 Diatomeenformen bekannt geworden, so müssen, den obigen Verzeichnissen zufolge, noch 56 Formen von Traunkirchen (mit Abrechnung von 32 gemeinsamen Arten), 20 von Gmunden und schließlich (mit Abrechnung von 5 gemeinsamen Arten) 5 Formen von Ort dazugerechnet werden. Wir erhalten somit im ganzen 147 Diatomeenformen, die bisher im Traunsee gefunden worden sind.

### II. Die Diatomeenflora des Ramingteiches bei Steyr.

Der "Ramingteich" befindet sich in der sogenannten "Raming" bei Steyr, etwa eine halbe Stunde davon entfernt, an der Grenze zwischen Ober- und Niederösterreich.

Der Teich wird von dem Ramingbach -- dem Grenzbach der genannten Kronländer -- gespeist und liegt selbst in Niederösterreich, hart an der Grenze und nur etwa 10 Schritte vom Ramingbach entfernt.

Dieser Umstände wegen können wir wohl den "Ramingteich" unserem Erforschungsgebiete beizählen.

Der ausgedehntere Teich dürfte im Maximum bis 3 Meter Tiefe aufweisen. Am seichten Ufer befinden sich Wasserpflanzen (meist Schilf); der Boden wird von feinem Schlamm bedeckt.

Der Verfasser sammelte hier in den Sommermonaten (Juli bis

<sup>1)</sup> Nach einem dem Verfasser vorliegendem Präparate kommt Fragilaria Harrissonii auch fossil in Ungarn bei Dubrovica vor. Die kreuzförmige Gestalt der Schale ist hier sehr regelmäßig, indem die vier Endpunkte fast ein Quadrat bilden.

August) 1907 am Ufer und es fand sich eine sehr reiche Strandflora (mit einigen Grundformen).

Die fast zu derselben Jahreszeit im darauffolgenden Jahre gesammelten Grundproben enthielten äußerst wenige Diatomeen (Navicula, Pleurosigma, Synedra etc. mit zum Teil zerbrochenen Schalen), wahrscheinlich infolge der ungünstigen Witterungsverhältnisse jenes Untersuchungsjahres.

Wir lassen hier wieder zuerst das Verzeichnis der aufgefundenen Diatomeen folgen, in jener systematischen Ordnung, in welcher sie von Ed. Thum in Leipzig in zwei Typenplatten zusammengestellt worden sind. Die Sternchen vor den fortlaufenden Nummern zeigen wie in den früheren Listen an, daß die betreffenden Arten in dem Verzeichnisse und den Nachträgen Dr. Schiedermayrs nicht enthalten, also bisher aus den Gewässern Oberösterreichs, beziehungsweise der Grenzgebiete, noch nicht bekannt geworden sind. Es sei bemerkt, daß von Dr. Schiedermayr im Ramingteiche überhaupt keine Diatomeen gesammelt wurden.

#### Verzeichnis der Diatomeen des Ramingteiches.

```
1. Amphora ovalis Kütz.
  2.
               pediculus Kütz.
  3.
               affinis Kütz.
 *4.
               borealis Kütz.
 *5.
               gracilis Kütz.
 *6.
               globulosa Schuhm.
     Cymbella gastroides Kütz.
  S.
                          var.
  9.
                               minor Kütz.
*10.
               robusta Grun.
 11.
               Ehrenbergii Kütz.
 12.
               anglica Lagerst. (C. amphicephala).
 13. Cocconema lanceolatum Ehb.
 14.
 15.
                 cymbiforme Ehb.
 16.
                 cistula Hempr.
 17.
                        f. minor Ehb.
 18.
                 maculatum Kütz.
 19.
                             var.
20.
                 parvum W.S.
```

affinis Kütz.

21.

```
22. Encyonema prostratum Ralfs.
*23.
                 turgidum Grun.
 24.
                  caespitosum Kütz.
 25. Stauroneis phoenicenteron Ehb.
 26.
                                var.
*27.
                 acutum W.S.
*28. Navicula nobilis Kütz.
*29.
                       var. (f. minor).
 30.
               major Ehb.
 31.
                      var.
 32.
                viridis Kütz.
*33.
               Ramingensis n. f.
*34
               macilenta Grun.
         "
 35
               bicapitata Grun. (N. bicephala Ehb.).
         "
*36.
               brevistriata Grun.
 37.
               oblonga Kütz.
         ••
 38.
               peregrina Kütz.
 39.
                elliptica Kütz.
         "
 40.
                         var.
*41.
                             minutissima Grun.
 42.
                cuspidata Kütz.
 43.
               amphisboena Bary.
         ?7
 44.
               gracilis Grun.
                radiosa Kütz.
 45.
         ,,
 46.
                sphaerophora Kütz.
*47.
                Liber W. S.
*48.
                firma Grun.
*49.
                amphigomphus Ehb.
*50.
                amphirhymehus Ehb.
 51.
                limosa Kütz.
*52.
                       var. longa Grun.
*53.
                F. Iridis Ehb.
         "
*54.
                veneta Kütz.
 55. Pleurosigma attenuatum W. S.
 56.
                  acuminatum Grun.
*57.
                  Kützingii Grun.
 58. Gomphonema acuminatum Ehb.
                                var. coronatum Ehb.
 59.
                                     intermedia Grun.
 60.
                   censtrictum Ehb.
 61.
                    vibrio Ehb.
*62.
```

```
63. Gomphonema intricatum Kütz.
*64. Cocconeis lineata Grun.
 65.
                placentula Ehb.
                pediculus Ehb.
 66.
*67. Epithemia Argus var. amphicephala Grun.
                 turgida Kütz.
 68.
*69.
                         var. granulata Grun.
* 70.
                 Westermanni Kütz.
  71.
                 zebra Kütz.
  72.
                 sorex Kütz.
  73.
                 (Raphalodia) gibba Müll.
  74. Eunotia Argus Ehb.
*75.
              parallela var. angusta Grun.
  76.
              gracilis Rbh.
  77.
              pectinalis Rbh. var.
  78. Synedra splendens Kütz.
  79.
               danica Kütz.
*80.
               vitrea Kütz.
  81.
               capitata Ehb.
*82.
                       var. major Grun.
*83.
               longissima W.S.
*84. Fragilaria producta Grun.
  85.
                 capucina Denn.
  86.
                 virescens Ralfs.
*87.
                 Harrissonii Grun.
*88. Diatoma vulgare, var. linearis W.S.
  89. Cymatopleura apiculata Grun.
  90.
                    solea W.S.
  91.
                        var.
  92.
                     elliptica W.S.
  93. Surirella biseriata Brèb.
  94.
                         var.
 *95.
                 splendida Kütz.
  96.
                 linearis W.S.
  97.
                         var. constricta.
  98.
                 ovata Kütz.
  99.
                 ovalis Kütz.
*100.
                 tenera Grun.
*101.
                 spiralis Kütz.
*102. Camylodiscus hibernicus Ehb.
*103. Tryblionella Hantzschiana Grun.
```

```
*104. Nitzschia angustata Grun.
*105.
                 vitrea Grun.
                vermicularis Kütz.
*106.
                lamprocarpa Hantz.
*107.
                macilenta W.S.
*108.
                 dubia W. S.
<sup>4</sup> 109.
                sigmoidea W.S.
 110.
*111.
                gracilis Grun.
 112.
                tenuis Grun.
 113. Melosira varians Ag.
* 114.
                Binderiana Grun.
*115.
                lineolata Grun.
                arenaria Moore.
 116.
*117. Cyclotella compta Kütz.
```

Wie man aus diesem Verzeichnis ersieht, muß die Diatomeenflora des Ramingteiches mit seinen 117 Formen als sehr reich bezeichnet werden.

Unter diesen können 12 als Planktonformen (im engeren und weiteren Sinne) hervorgehoben werden, nämlich:

Cymatopleura elliptica und C. solea.
Cyclotella compta.
Fragilaria virescens.
Melosira varians.
Melosira Binderiana.
Melosira arenaria.
Navicula elliptica.
Nitzschia sigmoidea.
Nitzschia vermicularis.
Surirella splendida.
Synedra splendens.

Eine nicht geringe Anzahl der Diatomeen des Ramingteiches weist auf Formen des Traussees hin.

Die Schale einer Form konnte mit keiner einer bisher beschriebenen Art identifiziert werden; diese neue Form erhielt daher von ihrem Fundorte im Ramingteiche ihren Namen, Navicula Ramingensis, und es soll in nachfolgendem eine Beschreibung derselben gegeben werden.

#### Navicula Ramingensis nov. form.

Valvis linearibus 150  $\mu$  longis et 16—17  $\mu$  latis, medio et polos rotundatos versus leniter inflatis, raphe directa cum nodulis parvis, paulo inflexis; striis tenuioribus, punctatis, brevibus, aream dupliciter vel tripliciter majorem relinquentibus, 9 in 10  $\mu$ .

Diese Form erinnert durch ihre an den Enden abgerundete und etwas aufgetriebene Schale an Navicula nobilis und in Bezug auf ihre Streifen an N. viridis; die Streifen sind jedoch viel feiner (jederseits am Seitenrande bei 135) und kürxer, so daß sie vom Rande aus nur etwa  $^{1}/_{3}$ — $^{1}/_{4}$  der Schalenweite bedecken. Auch der N. macilenta Grun. steht N. Ramingensis etwas nahe; N. macilenta ist jedoch kleiner und hat besonders gegen das Ende der Schale ziemlich kräftige, in der Mitte etwas schiefgestellte Streifen, von denen beiläufig je 6 auf 10  $\mu$  zu stehen kommen; die Enden sind hier auch nicht aufgetrieben.

In Bezug auf letztere Diatomeenart sei schließlich noch bemerkt, daß sie weder von *H. v. Schönfeld* unter den Diatomeen Deutschlands, noch von *Dr. Pantocsek* unter jenen des Plattensees angeführt wird. Im *Traunsee*, wie die Aufsammlungen bei Traunkirchen, Gmunden und Ort zeigen (vergl. A. Taf. I, Z. 2, n. 7.; B. n. 18. und C. n. 16.), scheint sie mehr verbreitet zu sein; sie fehlt auch nicht im nächsten Grenzgebiete, im Ramingteiche. (Vergl. Verz. n. 34.)

