Linden vor dem Museum, und die alten Ulmen an der Treppe zum Oberland am besten davon. Die Ahornallee hat stark gelitten. Verdorrt sind die Blätter der Holundersträuche im Oberland, sowie die Baumkronen der Kastanienallee im Unterland.

Ein Sturmtag, wie der eben geschilderte, macht es erklärlich, daß z. B. Insektenarten, die vielleicht einmal vom Festland herübergeweht wurden und sich Jahre lang auf der Insel in Mengen entwickelten, plötzlich verschwinden. Nur solche Arten bleiben auf die Dauer bestehen, die, wie ihr Wohnort, die schöne Insel Helgoland, den Einflüssen der wilden See zu trotzen vermögen!

Kurze Mitteilungen über Algenparasiten.

Von P. Schulz-Danzig. (Mit 14 Figuren.)

Nicht selten findet man in Algenaufsammlungen fädige oder einzellige Konjugaten, die von Algenpilzen befallen sind. Diese vermehren sich in gesellig lebenden Algen sehr schnell und vernichten mitunter

in kurzer Zeit ganze Algenvegetationen. In Desmidiaceen (Zieralgen), speziell in Closterien ist Ancylistes Closterii nicht selten. Sein Mycel besteht aus einem unverzweigten Schlauch, der die Closteriumzelle ihrer Länge nach durchzieht. Er ist so zart, daß er bei schwacher Vergrößerung leicht übersehen wird. In einem späteren Stadium (Fig. 1, Halbzelle von Closterium Delpontii (Klebs) Wolle mit Ancylistes Closterii) bildet er Querwände aus und zerfällt in zylindrische oder tonnenförmige Glieder. Diese treiben je einen Keimschlauch durch die Wirtszelle hindurch, der wieder als Infektionsfaden in eine benachbarte Closteriumzelle eindringt. Dabel legt sich die eindringende Hyphe in Form einer Schlinge um das Closterium, wovon der Pilz den Namen Ancylistes = Schlinge erhalten hat. In der Regel enthält ein befallenes Closterium mehrere solcher Schmarotzer. Solange die Mycelschläuche vegetativ bleiben, scheint die betroffene Pflanze wenig darunter zu leiden, weil sich die Eindringlinge zwischen die von der Achse des Closteriums ausstrahlenden Chlorophyllplatten schieben, ohne irgend einen wichtigen Teil des Zellinnern in seinen Funktionen wesentlich zu behindern. Die befallenen Zellen haben ein frisch-grünes Aussehen und sind auch in ihrer Bewegungsfähigkeit kaum gehemmt. Erst das Durchbrechen der Hyphen führt den Tod der Nährpflanze herbei. Wenn die Schläuche in ein neues Closterium eindringen, entleeren sich die zugehörigen Zellen des Pilzes, die als reduzierte Sporangien aufzufassen sind, allmählich. Indem sich die eingedrungenen Plasma-Massen zwischen die axilen Chloroplasten ihres Wirtes schieben und verlängern, entstehen in einigen Tagen die eingangs erwähnten schlanken Mycelschläuche.

Diese vegetative Form des Pilzes dauert einige Zeit. Nachdem durch Ausbildung von Hyphen eine große Zahl von Nährpflanzen vernichtet worden ist, schreitet der Pilz zur Ausbildung von Geschlechtsorganen (Fig. 2). In diesem Falle gliedert sich der Mycelschlauch in schmale, fadenförmige Gebilde, Antheridien (A), die oft nur schwer sichtbar sind, und in dickere weibliche Organe, Oogonien (O). Die Antheridien wachsen zu den benachbarten Oogonien und entleeren in diese ihren Inhalt. Nach so erfolgter Befruchtung schwillt das Oogonium bauchig an und wird zu einer kugeligen oder ellipsoldischen Oospore (Osp.), die erst nach längerer Ruhezelt auskeimt.

Ein anderer in Desmidiaceen häufiger Parasit ist Olpidium endogenum A. Braun. (Fig. 3, Halbzelle von Cl. Dianae mit Parasit). Im Gegensatz zu Ancylistes bleibt sein Mycel dauernd einzellig.

Im Gegensatz zu Ancylistes bleibt seln Mycel dauernd einzellig. Von einem Mycel kann hier kaum gesprochen werden, da der ganze Pilzkörper eine einzige rundliche, anfangs sehr zartwandige Zelle bildet, die sich allmählich zu einem rundlichen Sporangium mit derber Membran umwandelt. Die befallene Zelle enthält meist zahlreiche Sporangien, die ihre eingeißeligen Schwärmsporen durch einen Entleerungsschlauch mit Mündungswarze entlassen. Die Dauersporen sehen ähnlich aus, haben aber eine dickere, doppelwandige Membran und im Innern einen großen, zentralen Oeltropfen (cfr. Schulz, Desmidiaceen aus dem Gebiete der Freien Stadt Danzig, Botan. Archiv II, 3, 1922, pag. 147—149, Fig. 83—91!).

Auch Vertreter der Lagenidieen leben endophytisch in Desmidiaceen. Eine meiner Algenproben enthielt nicht selten einen Parasiten, der wahrscheinlich mit Lagenidium pygmaeum Zopf identisch sein dürfte. Zopf hat seinen Pilz allerdings auf Pollenkörnern von Pinus, Larix u. a. gezüchtet. Die von mir beobachtete Lagenidie stimmt aber so gut mit der von Zopf beschriebenen überein, daß ich kein Bedenken trage, sie mit L. pygmaeum zu identifizieren. In Fig. 4 hat ein Schwärmer (s) ein Cosmarium pyramidatum durchbohrt, einen Schlauch in die Zelle hineingetrieben und sich durch denselben entleert. Das eingedrungene Plasma hat sich schnell zu einem kugeligen Mycelkörper mit feinkörnigem Inhalt und zarter Membran entwickelt. Nach und nach wird daraus ein Zoosporangium. Das zweite Sporangium ist älter und mit derberer Membran ausgerüstet; sein Inhalt ist stark lichtbrechend, der Kern sehr deutlich. In vielen Fällen bleibt die Membran des der Wirtszelle aufsitzenden Schwärmers samt dem Perforationsschlauch erhalten und zeigt so die Stelle an, durch die der Parasit eindrang; in anderen Fällen vergalleiten beide und verschwinden.

Nicht immer hat der Mycelkörper Kugelform. Er ist oft von sehr ungleicher Weite, mehr oder weniger schlauchförmig (Fig. 5) und treibt kürzere oder längere Seitenzweige, die sich aber immer den gegebenen Raumverhältnissen anpassen. Auch bei Lagenidium wird der Mycelkörper in seiner ganzen Ausdehnung zum Sporangium. Dieses treibt, wie aus den Figuren 5 u. 6 ersichtlich ist, einen Entleerungsschlauch, der die Wand der Wirtszelle durchbricht und meist noch ein Stück ins freie Wasser wächst. In Fig. 6 verzweigt sich der obere Entleerungsschlauch an der Durchbruchsstelle, was nach Zopf für L pygmaeum charakteristisch ist. Bei anderen Lagenidieen hat Z. diese Verzweigung niemals bemerkt. Ueber die kugeligen Zellen in Fig. 6 läßt sich nichts Sicheres sagen. Es ist aber nicht ausgeschlossen, daß es sich

um unreife Geschlechtszellen handelt; dann wäre O das junge Oogonium A das Antheridium. Ein Antheridialschlauch war aber selbst bei starker, Vergrößerung nicht festzustellen.

In derselben Algenprobe beobachtete ich auch einen Pinus-Pollenkern mit Geschlechtszellen von L. pygmaeum (Fig. 7). A ist das Antheridium, O das Oogonium. Durch Druck ist die Pollenmembran

gesprengt, so daß ein Teil des Plasmas herausquillt.

Fig. 8 zeigt Euastrum humerosum mit einem Lagenidium, dessen auffallend verzweigter Mycelschlauch die allergrößte Aehnlichkeit mit L. entophytum (Pringsheim) Zopf hat (Zur Kenntnis der Phycomyceten p. 154—159, Taf. 2, Fig. 10-18, Taf. 3, Fig. 1-5). Nach Zopf befällt und zerstört dieser Parasit die Zygoten von Spirogyren. Es ist aber doch wohl nicht ausgeschlossen, daß er sich unter Umständen auch andere geeignete Objekte aussucht. Ein wesentliches Charakteristikum für L. entophytum ist nach Zopf der Umstand, daß die Oosporen ohne Mitwirkung von Antheridien, also rein asexuell entstehen. Die kugeligen Gebilde in meiner Figur wären danach als Oosporen anzusprechen.

Zu L. entophytum gehört wohl auch der in Fig. 9 abgebildete Parasit, der eine Zelle von Micrasterias Mahabuleshwarensis var. Wallichii Grun. ausfüllt. Der gleichfalls stark verzweigte, zunächst einzellige Mycelschlauch hat sich durch Querwände in mehrere Sporangien gegliedert, die ihren Inhalt durch hornartig gekrümmte Entleerungs-

schläuche mit Mündungswarze abgegeben haben.

In meiner Abhandlung über Danziger Desmidiaceen habe ich p. 150, Fig. 91 ein Netrium digitus var. lamellosum (Bréb.) Grönblad mit zwei bestachelten Dauersporen eines unbekannten Parasiten abgebildet. Fig. 10 zeigt dasselbe Netrium mit 4 Stachelsporen und einer glatthäutigen Zelle. Pringsheim und Cornu haben nach Fisch (Beitr. z. Kenntn. d. Chytridiaceen) zuerst solche Stachelsporen in Saprolegniaschläuchen gefunden. Reinsch hat sie wiederholt auch in Desmidiaceen angetroffen und als erster darauf hingewiesen, daß stets eine Stachelspore mit je einer glatthäutigen zusammen vorkommt, die ihren Inhalt an die erstere abgibt. Es liegt hier also ein Sexualakt vor, und die Stachelspore ist als Oogonium, die glatthäutige als Antheridium anzusehen. Meine erste Abbildung dieser Form bringt die beiden Stachelsporen ohne die glatthäutigen Zellen, und in Figur 10 hat von den vier Stachelsporen nur die unterste die zugehörige glatte Zelle. Der Inhalt der Netriumzelle ist bis auf zwei winzige tiefbraune Chromatophorenreste neben den beiden rechts liegenden Kugelzellen vollständig aufgezehrt. Das Zellinnere ist stark verschleimt und erscheint feinkörnig trübe. Dieser Umstand läßt darauf schließen, daß die den drei oberen Stachelsporen fehlenden glatthäutigen Zellen durch Vergallertung aufgelöst worden sind. Ebenso ist auch die Infektionsstelle an der Außenwand der Wirtszelle nicht mehr mit Sicherheit nachzuweisen; auch sie ist durch Vergallertung unsichtbar geworden. Die Dauersporen selbst erscheinen tiefbraun, mit dichtbestachelter, doppelwandiger Membran und einem deutlichen Kern. Ihr Durchmesser be-

trägt ohne Stacheln 80 μ, die Länge der Stacheln 5 μ.

Auch in Mougeotiazellen (Fig. 11) habe ich hin und wieder solche Stachelsporen angetroffen. Die Wirtszelle war an der von dem Parasiten eingenommenen Stelle stets tonnenförmig verdickt. Die Dauerspore erschien hier stets ohne Anhangszelle, und von einem parasitischen Vegetationskörper war alchts zu merken. Es wäre darum nicht ausgeschlossen, daß es sich um einen Vertreter der Gattung Pleolpidium handelt, die allerdings nach Fischer bisher nur in Saprolegniafäden beobachtet wurde.

Dagegen hat die Mougeotiazelle in Fig. 12 zwei Stachelsporen mit deutlichen Anhangszellen. Die befallene Zelle ist beiderseits mehr oder weniger aufgetrieben. Die Bestachelung der Dauersporen ist spärlicher; die Stacheln selbst sind länger und zierlicher. Die Anhangzellen zeigen verschiedenen Bau; die der rechten Spore ist glatt, die der linken fein spiralig gezeichnet.

Ein anderer gefährlicher Algenfeind ist Rhizophidium globosum (A. Braun) Schröter. In Fig. 13 ist eine Halbzelle von Pleurotaenium Trabecula (Ehrb.) Näg. mit zahlreichen Sporangien dieses Parasiten dicht besetzt. Von den kugeligen Sporangien dringen fein verästelte Mycelfäden in das Innere der Wirtszelle ein und zehren dieses

vollständig auf.

Auch die Gattung Chytridium bewohnt ausschließlich Algen, besonders Oedogonien, Cladophoren und Diatomeen. Das von mir nur einmal beobachtete Chytridium spec. (Fig. 14) hat eine Desmidiaceenzygote befallen, die nicht näher bestimmbar war, weil die Kopulationszellen fehlten. Die der Zygote aufsitzenden Sporangien treiben ein unverzweigtes, schlauchartiges Mycel in das Innere und öffnen sich bei Reife hier mit zwei gewölbten Deckeln, von denen der eine am Scheitel, der andere seitlich sitzt. Der Durchmesser der mit einer feinen spiraligen Zeichnung versehenen Sporangien beträgt 12—14 μ.

Weitere Mitteilungen über Algenparasiten mögen einer späteren Zeit vorbehalten bleiben. Wenn vorstehende Ausführungen auch nur einen begrenzten Wert haben, weil nur gelegentliche Beobachtungen und keine geschlossenen Beobachtungsreihen vorliegen, so werden sie vielleicht doch den einen oder den anderen Leser zu ähnlichen Studien anregen, und das ist der Hauptzweck dieser Veröffentlichung. Am zweckmäßigsten werden derartige Untersuchungen wohl an der Hand von Kulturen ausgeführt, weil man dann am ehesten Aussicht hat, zu vollständigen Entwicklungsreihen zu kommen. Wer sich dafür interessiert, findet Näheres über die Untersuchungsmethoden in den hier mehrfach zitierten Publikationen von Fisch und Zopf. Ich selbst habe wegen anderer dringender Arbeiten solche Kulturversuche bisher leider nicht ausführen können.

Hydrobiologische Rundschau.

In jedem See des Festlandes, vorausgesetzt daß sein Bodenrelief eine gewisse Tiefe erreicht, pflegt eine Sprungschicht (Metalimnion)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Schriften für Süsswasser- und

<u>Meereskunde</u>

Jahr/Year: 1923

Band/Volume: 11 1923

Autor(en)/Author(s): Schulz Paul

Artikel/Article: Kurze Mitteilungen über Algenparasiten 178-181