Zeitschrift: Beiträge zur Kryptogamenflora der Schweiz = Matériaux pour la flore

cryptogamique suisse = Contributi per lo studio della flora crittogama

svizzera

Herausgeber: Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

Band: 8 (1933)

Heft: 1

Artikel: Coccomyxa Schmidle: Monographie einer Algengattung

Autor: Jaag, Otto

Kapitel: Umgrenzung der Gattung

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-816977

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: 27.11.2025

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

rundliche Zellen von 7—12 μ mittlerer Länge, 4–10 μ mittlerer Breite mit muldenförmigem parietalem Chromatophor, meist ohne, selten mit Pyrenoid, dünner, leicht verschleimender Zellwand und einem kleinen Kern. In verschiedenen Arten sind die Zellen in Gallerte eingehüllt. Die Vermehrung erfolgt durch Autosporenbildung innerhalb der Mutterzellmembran.

Umgrenzung der Gattung

Als Gattungsdiagnose kann für *Coccomyxa* die durch R. Chodat (1913) erweiterte Fassung derjenigen von Schmidle bestehen bleiben. Sie lautet: « Cellulae baculiformes vel anguste ellipsoideae libere natantes, vel gelatina aggregatae, divisione contentus cellulae matricalis transversa dein obliqua multiplicatae. Sporae demum elongatae cellulae matricali similes i. e. autosporae binae vel quatuor. »

Die Gattung umfasst Algen, deren Zellen sowohl im ausgewachsenen als auch im jugendlichen Zustande (Autosporen) länglich ellipsoidische Form haben. Bei Coccomyxa subsphaerica Chodat et Jaag erreichen freilich viele Zellen annähernd oder sogar völlig kugelige Gestalt. Diese Individuen stellen aber das eine Extrem der Formen dar.

Im Mittel ergibt sich dagegen immer für das Verhältnis $\frac{\text{Länge}}{\text{Breite}}$ ein Wert höher als 1,0.

Trotzdem für Coccomyxa olivacea Petersen nur von kugeligen Zellen die Rede ist, so habe ich, da mir mangels Materials eine Prüfung nicht möglich war, diese Art vorläufig noch in der Gattung beibehalten. Es sind aber eingehende Untersuchungen notwendig, um die Alge endgültig systematisch einreihen zu können. Auszuschliessen sind in bezug auf die Form Algen, die nur ovale Autosporen, dagegen mehrheitlich runde Formen bei den erwachsenen Zellen aufweisen. Mehrheit lich ich, sei dabei betont. Denn, wie bei C. subsphaerica, kommen in allen Coccomyxaarten gelegentlich auf bestimmten Nährböden kugelige Zellen vor. Sie bilden aber immer nur das eine Extrem der Variabilität; nie

liegt dagegen in den Variationskurven der Mittelwert von $\frac{\text{Länge}}{\text{Breite}}$ bei 1, sondern bei 1,2; 1,4; 1,6 usw. Dadurch unterscheiden sich die Coccomyxaarten von verwandten Arten der Gattung Palmellococcus, in welcher verschiedene Species zusammengeschlossen sind, die gelegentlich ovale Autosporen hervorbringen. Dies ist namentlich der Fall bei P. symbioticus Chod., für welche Art R. Chodat als Dimensionen angibt 12/10, 9/9, 9/6, 6/4, 10/10 μ . Diese Grössenverhältnisse stimmen durch-

aus mit denen der *Coccomyxa* algen überein, und da diese wie jene meist eines Pyrenoides entbehren, so gibt es innerhalb des Formenkreises beider Gattungen Zellen, die bei alleiniger mikroskopischer Betrachtung durch ihre Formen nicht auseinandergehalten werden können. Mit Sicherheit lassen sich beide Gattungen dagegen abgrenzen durch ihre

Variationskurven aus der Länge der Zellen und dem Verhältnis Länge Breite.

Ein Blick auf die Kolonien, welche die beiden Gattungen in Reinkulturen hervorbringen, genügt ebenfalls, um alles, was zu Coccomyxa, bzw. zu Palmellococcus gehört, auseinanderzuhalten. Denn die Kolonien der ersteren sind auf einem bestimmten festen Substrat durchaus einheitlich, indem sie ohne Ausnahme eine regelmässige knopfähnliche Form besitzen mit durchaus glatter Oberfläche, scharfem Glanz und, wenigstens in jüngeren Kulturen, tief dunkelgrüner Farbe. Palmellococcus bildet dagegen Kolonien von ganz anderem Anblick aus. Diese sind weniger gewölbt als die Kolonien der verschiedenen Coccomyxaarten. Ihre Farbtöne sind im allgemeinen wesentlich heller und weniger einheitlich. Noch zahlreiche weitere Unterscheidungsmerkmale könnten angeführt werden. Das Erwähnte dürfte aber genügen, um Algen von Zugehörigkeit zu Palmellococcus von den zu Coccomyxa gehörenden Formen eindeutig zu unterscheiden.

Keineswegs leicht ist die Abgrenzung nach Oocystis Naegelii A. Br. hin. Diese Alge hat hauptsächlich ellipsoidisch langgestreckte Zellen, die an den Polen regelmässig abgerundet sind und im Gegensatz zu den übrigen Oocystisarten auch eines Pyrenoids entbehren. Die Grösse der Zellen stimmt ebenfalls mit der mittleren Grösse derjenigen verschiedener Coccomyxaarten überein. Leider war es mir nicht möglich, Oocystis Naegelii in Reinkultur mit den Coccomyxaarten gleichzeitig zu untersuchen. Es wäre dies interessant gewesen, da die farbigen Abbildungen, die R. Chodat (1913 Taf. VI 31—34) davon gibt, die Alge O. Naegelii den Coccomyxaarten nahe verwandt erscheinen lassen. Wenn auch bei den letzteren Verfärbung der Kolonien nicht häufig vorkommt, so zeigen doch die mit dem Alter gelb werdenden Kolonien von C. pallescens u. a., dass eine verhältnismässig starke Verfärbung prinzipiell auch bei Coccomyxa möglich ist. Auch der schmale gelbe Rand, sowie das heller gefärbte Zentrum der Kolonie von O. Naegelii auf Agar-Glucose erinnern an ähnliche Erscheinungen bei Coccomyxa. Da in anderen Oocystisarten (O. solitaria Wittr., O. lacustris Chod. und O. submarina Wille) an den beiden Polen der Mutterzellen immer Wandverdickungen vorkommen, die bei O. Naegelii fehlen, so wird letztere Alge durch diese Eigenschaft ebenfalls in die Nähe von Coccomyxa gerückt.

Innerhalb der Gattung Chlorella sind verschiedene Arten, die, wenigstens in gewissen Stadien, mit Coccomyxaalgen verwechselt werden könnten. Hier sind vor allem Chlorella lichina Chod. und C. cladoniae Chod. zu erwähnen, Arten, deren Autosporen vielfach regelmässig ellipsoidisch sind, und die diese Umrisse lange Zeit beibehalten. Die Zugehörigkeit solcher Zellen zur Gattung Chlorella wird aber immer erkannt werden können durch das Vorhandensein eines, manchmal sogar mehrerer Pyrenoide. Das Fehlen eines Pyrenoids ist überhaupt ein sicheres Zeichen, durch das sich (mit Ausnahme von wenigen Arten) die Mehrzahl der Coccomyxaalgen von Chlorella unterscheidet. Es braucht nicht weiter erwähnt zu werden, dass noch zahlreiche Algen aus den verschiedensten Gattungen und Familien gelegentlich coccomyxaähnliche Stadien ausbilden braucht dabei nur an die ausserordentliche Vielgestaltigkeit zahlreicher Scenedesmusarten zu denken (S. obtusiusculus Chod.), deren weitgehender Polymorphismus bekanntlich zu mancherlei Unklarheiten in der algologischen Literatur Anlass gab. Wie weitgehend Chlorella cladoniae Chod. in ihren Formen Coccomyxaalgen gleicht, zeigt die Angabe von R. Chodat: « La formation des spores se fait si facilement qu'on ne trouve plus guère que des cellules dactylococcoïdes. Il n'y a presque pas de cellules arrondies.»

Ourococcus bicaudatus Grobéty (früher Dactylococcus bicaudatus Al. Braun einschliesslich D. caudatus Hausg.) zeigt häufig ellipsoidische Formen, die weitgehend an Coccomyxa erinnern. Da bei jener Alge überdies das Pyrenoid oft nur schwer zu erkennen ist, so könnten in vermischtem Material Zellen beiderlei Zugehörigkeit kaum auseinandergehalten werden. Liegen aber von beiden Algen Reinkulturen vor, so ist die Abgrenzung leicht zu machen, da bei Ourococcus die meisten Zellen an beiden Polen borstenartig verjüngte Anhängsel tragen, wie sie bei Coccomyxa niemals vorkommen. In reichlich vorhandenem Material wird es auch immer möglich sein, bei Ourococcus durch Färbung das Pyrenoid sichtbar zu machen, so dass, falls ein solches vorhanden ist, nur wenige leicht erkennbare Coccomyxaarten zum Vergleich in Frage kommen.

Durch die Art der Vermehrung steht Coccomyxa der Gattung Ankistrodesmus (Raphidium) nahe. Die Zellformen dieser beiden Algentypen sind aber so verschieden, dass die einzelnen Individuen leicht auseinandergehalten werden können. Auch gegenüber Stichococcus ist die Abgrenzung nicht immer leicht, wenn Zellen aus den beiden Gattungen gemischt vorliegen. Doch unterscheidet sich Stichococcus von Coccomyxa durch die mehr zylindrische Zellform, die weniger abgerundeten Pole und die verschiedene Vermehrungsweise.