# Scotiellopsis, eine neue Gattung aus der gleichnamigen Unterfamilie Scotiellopsioideae (Oocystaceae, Chlorococcales), nebst Bemerkungen zu den verwandten Gattungen

Scotiellopsis, nový rod ze stejnojmenné podčeledi Scotiellopsioideae, (Oocystaceae, Chlorococcales), s poznámkami k příbuzným rodům

#### † Bohuslav Fott

Fott B. (1976): Scotiellopsis, eine neue Gattung aus der gleichnamigen Unterfamilie Scotiellopsioideae (Oocystaceae, Chlorococcales), nebst Bemerkungen zu den verwandten Gattungen. — Preslia, Praha 48: 289—298.

A new genus Scotiellopsis Fort has ben established. It involves unicellular Chlorococcales having the habit of the genus Scotiella Fritsch, but reproducing by autospores. The cell wall of these autospores exhibits the same structure as that of the mother-cell wall; even the structure of the protoplast is the same. Three new combinations transferred from the genus Scotiella are included in the new genus: Scotiellopsis levicostata (Holl.) Fott, Scotiellopsis oocystiformis (Lund) Fott and Scotiellopsis terrestris (Reis.) Forr. The establishing of the new genus is substantiated by the incontestable fact that the cells of the type species Scotiella nivalis (SCHUTTL.) FRITSCH growing on snow are in reality zygospores of the genus Carteria (Volvocales). Similarly the cells of Scotiella tatrae Kol germinate into zoospores of Chloromonas pichinchae (Wille) Gerl. The other species of the genus Scotiella, whether growing on snow or not, can retain their generic name until such time as their life cycle and reproduction are known. The genus Scotiellopsis is thus the type genus of the subfamily Scotiellopsioideae that differs from the other subfamilies of the family Oocystaceae by the presence of longitudinal furrows, ribs, ridges, wings or protuberances on the cell wall. Scotiellopsioideae at present involves six genera: Scotiellopsis Fott, Scotiella Fritsch, Chloropteridella SILVA, Coelastrella CHODAT, Trigonidiella SILVA and Thelesphaera PASCHER. A new combination Thelesphaera olivacea (Beck-Mannag.) Fort has been established.

Botanisches Institut der Karls-Universität, Benátská 2, 12801 Praha 2, Tschechoslowakei.

Unter dem Namen Scotiellopsis¹) Fott sollten diejenigen Algenarten der Familie Oocystaceae vereingt werden, die bisher zur Gattung Scotiella Fritsch 1912 gerechnet worden waren. Die Ursache, warum der Name Scotiella durch einen neuen Namen Scotiellopsis ersetzt werden muss, liegt darin, dass sich der nomenklatorische Typus der Gattung Scotiella nivalis (Schuttl.) Fritsch als Zygosporen einer Carteria-Art (Chlamydomonadineae, Volvocales) erwiesen hat (Stein et Amundsen 1967). Eine weitere Entdeckung, dass die auf Schnee lebenden Scotiella-Arten Zygosporen verschiedener Chlamydomonadinen sind, hat in letzter Zeit Hoham (1975) gemacht. Dieser Autor untersuchte die Schneeflora im Gebirge "Washington Stuart Range" und verfolgte den ganzen Lebenszyklus von Chloromonas pichinchae (Lager.) Wille. Er ergänzte die unzureichende Beschreibung von Lagerheim und stellte auf Grund von Kulturen und Freilandbeobachtungen fest, dass die Zygosporen dieser Chlamydomonadine wie Scotiella tatrica Kol aussehen. Ob auch andere

<sup>1)</sup> Siehe Nachtrag am Ende dieser Arbeit.

Chlamydomonadinen Scotiella tatrica-ähnliche Zygosporen ausbilden, bleibt noch zu prüfen; es ist möglich, dass es in der Hohen Tatra andere Arten sind. Нонам Arbeit stellt ein Muster dar, wie man solche Untersuchungen durchführen sollte, und zugleich ein Beispiel, wie unzulänglich unsere Kenntnisse über die Schneeflora sind. Da ich in der Zeit (1970), als Нонам Chloromonas pichinchae untersuchte an der Universität von Washington in Seattle als Gastprofessor tätig war, kann ich seine Ergebnisse über die Taxonomie und Entwicklungsgeschichte der genannten Art in vollem Umfang bestätigen.

Bei den anderen, später beschriebenen Arten der Gattung Scotiella ist die Vermehrung entweder unbekannt oder es sind Autosporenbildung und derem Entwicklung nachgewiesen worden. Die ersteren sollten in der Gattung Scotiella so lange verbleiben, bis ihre Vermehrung entdeckt worden ist. Sie verhalten sich als lebende vegetative Zellen und nehmen im System der Algen eine ähnliche Stellung ein wie Deuteromycetes unter den Pilzen oder sog. Parataxa [Körperfragmente, Schuppen, Eier, Zysten von Organismem in der Paläontologie (Deflandre 1958)]. Es besteht kein Grund dafür, warum auf diese als Scotiella bezeichneten, lebenden Zysten die Regeln des nomenklatorischen Kodes nicht angewendet werden dürften.

Für andere Scotiella-Arten, bei denen wie bei allen Oocystaceae die Vermehrung durch Autosporen vor sich geht, ist dieser Gattungsname unzulässlich, obwohl ihr Aussehen dem nomenklatorischen Typ nicht widersprichtt. Für diese Algen musste ein neuer Name geschaffen werden und ich schlage Scotiellopsis, genus novum vor. Diese Gattung vermehrt sich durch die Bildung von Autosporen, die in der Art und Weise wie bei Oocystis entstehem; deshalb reihe ich die neue Gattung zur Familie der Oocustaceae. Zur Zeit sincd drei durch Autosporen sich vermehrende Scotiella-Arten bekannt (S. leviicostata Hollerb., S. oocystiformis Lund und S. terrestris Reisigl), die alle in die neue Gattung Scotiellopsis als neue Kombinationen übergeführt werdern müssen. Alle drei sind sehr ähnlich und veränderlich und daher ist es schwieerig, die Arten verlässlich voneinander zu unterscheiden. Als nomenklatoorischen Typus der neuen Gattung bezeichne ich die von Hollerbach (19366) beschriebene Alge, die nun Scotiellopsis levicostata (HOLLERB.) FOTT heisseen muss. Bezugnehmend auf diese Leitart, auf die Beschreibung von Lund (19577) und auf meine eigene Beobachtungen soll die Beschreibung der neuen Gatttung, wie folgt, lauten:

## Scotiellopsis Fott, gen. novum

Syn.: Scotiella Fritsch 1912 p. p.

Zellen spindel- bis zitronenförmig oder ellipsoidisch, einzeln lebend, ohnne Gallerte. Zellwand fein, bei älteren Zellen mässig dick, an den Polen zugeespitzt und manchmal mit einer kleinen Papille versehen. Von dieser Verrdickung verlaufen der Länge nach mehr oder weniger dickere Rippen, dilie sich mitunter kaum unterscheiden lassen. Wenn Rippen gut ausgebildet sinnd (nach Behandlung mit Chloralhydrat tritt die Längsrippung verstärkt hebrvor), erscheint der Äquatorialschnitt durch die Zelle polygonal. Chloroplasst wandständig, das ganze Zellinnere auskleidend, wahrscheinlich aus mehreren, verschieden dicken und dicht gedrängten Teistücken bestehend. Ein Pyreenoid. Vermehrung durch Autosporenbildung.

Diagnosis latina: Cellulae solitariae, fusiformes vel citriformes, binae papillae membranaceae apiculatae vel rotundatae in polis cellularum. Membrana costis longitudinalibus armata. Costae cellularum juvenilium aegre visibiles, adultarum perspicuae. Propagatur autosporis, ruptura membranae matricalis liberatis. Typus generis: Scotiellopsis levicostata (Holler-Bach) Fott.

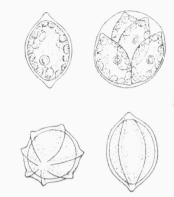


Fig. 1. — Scotiellopsis levicostata (Hollerb.) Fott. — Vegetat ve Zelle, Autosporenbildung und leere Zellwände. — Umgezeichnet nach dem Ikonotypus von Hollerbach (1936).

Bislang sind drei *Scotiellopsis*-Arten beschrieben worden, die sich schwer unterscheiden lassen und wahrscheinlich drei infraspezifische Taxa darstellen. Es sind dies:

1. Scotiellopsis levicostata (Hollerbach) Fott, comb. nova Fig. 1

Syn.: Scotiella levicostata Hollerbach 1936, Plantae Cryptogamae 3:243-245, Fig. II:22-26 (Basionym, Iconotypus).

# 2. Scotiellopsis oocystiformis (Lund) Fort, comb. nova

Syn.: Scotiella oocystiformis Lund 1957, Rev. Algol. 8: 26-29, Fig. 1 (Iconotypus, Basionym).

-? Scenedesmus chlorelloides Chodat 1926.

# 3. Scotiellopsis terrestris (Reisigl) Fott, comb. nova

Syn.: Scotiella terrestris Reisigl 1964, Österr. Bot. Zeitschr. 111: 474-477, Abb. 30-32 (Iconotypus, Basionym).

Alle bisher beschriebenen Scotiellopsis-Arten sind Bodenalgen, deren Beschreibungen und Abbildungen nicht nach einem aus der Natur stammenden Material, sondern nach Kulturen zusammengafasst und dargestellt worden sind. Einige Stämme, die ich selbst untersucht habe, sind spontan auf Agar herangewachsen. Morphologisch standen die von mir untersuchten Kulturen der Beschreibung und Abbildung von Lund (1957) am nächsten. Die zahlreichen Streifen an der Zellwand liessen sich nur schwer feststellen. Wie die Mehrzahl der kultivierten Algen nahmen die Zellen im Kulturmedium ein verschiedenes Aussehen an (asymmetrisch zitronenförmig, breit ellipsoidisch ohne Papillen, eiförmig, Chloroplast massiv oder aufgeteilt, Rippen deutlich oder kaum sichtbar usw.); das alles verhindert die verlässliche Trennung der Arten.

In der Familie der *Oocystaceae* lässt sich eine Gruppe von Gattungen abtrennen, die durch Ausbildung von Rippen, Leisten oder Auswüchsen der

Gattung Scotiellopsis Fott ähnlich sind und die ich in eine neue Unterfamilie der Scotiellopsioideae Fott, subfamilia nova, zusammenfasse. Sie kann folgendermassen definiert werden:

## Scotiellopsioideae Fott, subfam. nova

Zellen einzeln, ohne Gallerthülle, Zellwand nicht glatt, sondern mit Rippen, flügelartigen Leisten oder buckelartigen Auswüchsen versehen. Typische Gattung der Unterfamilie: Scotiellopsis Fott.

Diagnosis latina: Cellulae solitariae sine involucro mucoso. Membrana cellularum non leviis, sed costis vel costis aliformibus vel excrescentiis tuberiformibus armata. Genus typicum: Sciotiellopsis Fort.

Bestimmungsschlüssel der Gattungen aus der Unterfamilie der Scotiellopsioi-deae Fort

- 1a. Zellwand mit Rippen, die oft sehr fein sind, oder mit flügelartigen Leisten
  - 2a. Zellen ellipsoidisch oder länglich
    - 3a. Rippen oder Leisten  $\pm$  spiralig verlaufend, oft unregelmässig ausgebildet
      - 4a. Rippen verhältnissmässig fein . . . . . . . . . . . . . . . 1. Scotiello psiis
      - 4b. Entweder starke Rippen oder auffallende flügelartige Leisten
        - 5a. Zellwand dick, manchmal geschichtet, Rippen stark, mitunter an der Kamte

    - 3b. Nur feine Rippen vorhanden, die regelmässig meridional von Pol zu Pol verlauffen

## 1. Gattung Scotiellopsis Fort 1976

Die neue Gattung enthält, wie ich oben angeführt habe, ausser der Leitart Scotiellopsis levicostata noch zwei weitere Arten, die morphologisch sehr nalhe stehen: S. oocystiformis und S. terrestris.

# 2. Gattung Scotiella FRITSCH 1912

Die Feststellung, dass die Leitart der Gattung Scotiella nivalis (Shuttl.) Fritsch die Zygospore einer Carteria-Art ist, schliesst die Gattung Scotiella aus dem System der Algen nicht aus. Wenn auch Scotiella-Arten verschiedenaen Gattungen angehören können, überdauern diese im Scotiella-Stadium ffür lange Zeit als vegetative Zellen und können so lange als gültige Taxa bbehandelt werden, bis ihre taxonomische Stellung festgestellt worden ist. So lebt z. B. Scotiella nivalis, wie sie von Skuja (1964) aus einem See um Abissko (Schwedisch-Lappland) dargestellt ist, nicht auf Schnee, sondern in Uffersphagneten oder sogar im Plankton. In der Tat ist diese Scotiella (l. c. Taf. XXII: 15—16) eine Chlorococcale, deren Lebenszyklus und Véermehrung nicht bekannt sind. Ähnliche zystenartige Autosporen bildet naach Skuja (1964, Taf. XXII: 10) eine Oocystis-Art. Bislang sind etwa neeun Arten beschrieben worden, von denen die Mehrzahl als Kryobionten aauf Schnee und Eis wachsen (Beschreibungen und Einzelheiten bei Kol 1968).

Eine Gruppe von Scotiella-Arten wächst in Hochmoorblänken, auf leideht verwitterten Holzbänken, also aerophytisch, ferner zwischen feuchtem Mooos, auf überrieselten und feuchten Felsen udgl. Alle haben das Aussehen vvon

lebenden Zysten mit dicker Zellwand und umlaufenden Rippen oder Flügeln. Der Zellinhalt ist oft undeutlich, mit aufgestapelten Reservesubstanzen. Es wurden keine Protoplastenteilungen, Keimungsstadien oder Autosporenbildung beobachtet. Die spezifische Unterschiede lassen sich nur nach der Form und Ausbildung von Rippen bzw. Flügeln feststellen.

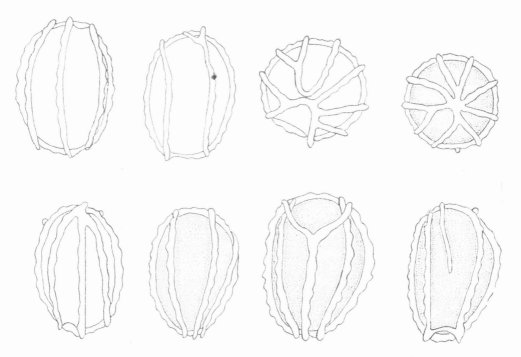


Fig. 2. — Scotiella tuberculata Bourrelly. — Variabilität der Rippenbildung an der Zellwand. — Orig.

# Der Bestimmungsschüssel lautet, wie folgt:

Von diesen drei Arten kommt auch eine in Böhmen vor und ist wohl mit der Art Scotiella tuberculata Bourrelly 1957 identisch (Fig. 2). Ich fand sie an überrieselten und feuchten Sandsteinfelsen in den sog. "Felsenstädten" bei Teplice nad Metují (Adersbach und Teplitz), Nordböhmen. Hier, an den Wänden von engen und tiefen Schluchten, an deren Grund bis zum Juni Schnee verbleibt, befinden sich ausgedehnte Bestände von Palmogloea protuberans (Smith et Sow.) Kütz. = Gloeocystis spec. div. auct. (Fott et Nováková 1971); in der Gallerte dieser Grünalge sind zystenartige Zellen von Scotiella tuberculata Bourre. vereinzelt vorhanden. Fig. 2. veranschaulicht die Variabilität der Rippenbildung, die vollkommen mit dem Ikonotyp von Bourrelly (1951) übereinstimmt. Nur den Zellinhalt konnte ich nicht feststellen. Die Ausmasse des Materials aus Böhmen waren: 22-66 × 10-50 μm.

Die Anzahl der Rippen ist gewöhnlich neun. Es gelang mir auch nicht, die zystenartigen Zellen auf Agarplatten zur Vermehrung oder Keimung zu bringen. Die Alge ist jedenfalls auffällig und nach den gegebenen Abbildungen lässt sie sich leicht bestimmen. Weitere Untersuchungen oder sorgfältige Beobachtungen zu einer anderen Jahreszeit könnten ihre wahre taxomomische Stellung erkennen lassen. Meine Proben wurden am 15. Mai 1965 gesammelt.

Scotiella tuberculata kommt auch in den Alpen vor und zwar in einer abweichenden Sipppe, die als var. verrucosa Geitler 1964 beschrieben wurde. Diese Alge wuchs auf verwitterten Hiolzbänken in Schladming, Österreich.

An einem ähnlichen Standort, auf verwittertem Holz, wächst eine andere Art, Scotiella spinosa Geitler 1964, in Lunz, Österreich (Fig. 3). Zum Unterschied von allen anderen Airten tragen die Rippen sehr auffallende Zellwandstacheln, die, wie die Rippen anderer Arten, massiv sind. Die dritte Art Scotiella muscicola Beck-Mannagetta 1926a wurde zwischen Moosen umter überhängenden Kalkfelsen in der Villacher Alpe, Kärnten, Österreich, gefunden (Fig. 4).

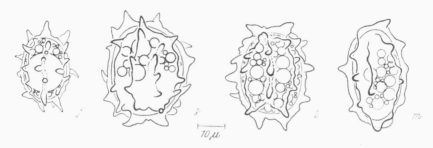


Fig. 3. — Scotiella spinosa Geitler. — Zum Unterschied von allen anderen Arten tragen: die Rippen sehr auffallende Zellwandstacheln. — Nach Geitler (1964).

## 3. Gattung Chloropteridella Silva 1970

Syn.: Chloropteris Pascher 1932, Scotiella Fritsch 1912 p. p., non Chloropteris Montagne 1885i0).

Die Gattung enthält nur eine Art, Chloropteridella tetragona (PASCH.) SILLWA (Syn. Chloropteris tetragona PASCHER 1932, Scotiella palustris Korschikkov 1953) und wurde ursprünglich von PASCHER in "Swamp", einer sauren Werlandungsbucht des Mächa-Sees (Hirschberger Grossteich) bei Doksy, Böhmken gefunden. An dieser Lokalität, die jetzt unter der Aufsicht der tschechischken Naturschutzbehörden steht, wurde sie von mir wiedergefunden und bestätzigt. Im Sumpfe "Swamp" sind viele neue oder wenig bekannte Algenarten emtdeckt worden und deshalb wurde diese Lokalität mit den anliegenden Türmpeln als "geschützte Studienfläche" erklärt. Derzeit wird der "Swamp" won Mitgliedern der Algologischen Sektion der Tschechoslowakischen Botanischken Gesellschaft regelmässig besucht und erforscht. Ausserdem kommt die Allge in sauren Torfsümpfen des Naturschutzgebietes Nové Hrady in Südböhmten vor (leg. Fott und Růžička in Juli 1957). Ausserhalb von Böhmen ist Chlorropteridella nur aus Sphagnum-Tümpeln im europäischen Teil der Sowjetunikon bekannt (Korschikov 1953).

# 4. Gattung Coelastrella Chodat 1922

Zellen kugelig-ellipsoidisch oder ellipsoidisch-eiförmig, einzeln oder zu 2, 4, selten zu mehrzelligen Zellverbänden vereinigt. Keine Zönobien. Zellwaand

verhältnismässig dick mit meridional, von Pol zu Pol verlaufenden feinen Rippen, die entweder glatt oder granuliert erscheinen. Die alten Mutterzellwände weisen bisweilen eine bräunliche Farbe auf. Chloroplast wandständig, mit einem Pyrenoid. Vermehrung durch Autosporenbildung, die zu 2 oder 4 entstehen und innerhalb der Mutterzellwände lang beisammen-



Fig. 4. — Scotiella muscicola Beck-Mannag. — Wie bei der Mehrzal der Scotiella-Arten sind der Protoplastenbau und der eigentliche Zellinhalt undeutlich. Kugelige Gebilde in der Zelle deuten auf Öl. — Nach Beck-Mannagetta (1926).

bleiben, so dass mehrzellige Zellverbände entstehen können. Die Leitart: Coelastrella striolata Chopat 1922.

Die obige Gattungsbeschreibung wurde auf Grund der Typusdiagnose von Chodat (1922) und der ergänzenden Beobachtungen und Artbeschreibungen von Korschikov (1953), Skuja (1959), Bourrelly (1962) und Ettl (1968) gefasst. Sie unterscheidet sich von der Auffassung von Kalina (1964), der in die Gattung auch eine zönobienbildende *Coelastrum*-Art eingegliedert hat. Die Gattung enthält nun drei Arten, die sehr nahe stehen, jedoch sich nach Angaben der Autoren unterscheiden lassen.

la.	Zellen kugelig-ellipsoidisch, an beiden Enden gleich gestaltet
	2a. Meridional verlaufende Rippen durch feine Körnehen granuliert <sup>1</sup> )
	2b. Rippen glatt, nicht granuliert
1b.	Zellen ellipsoidisch-eiförmig, heteropolar, an beiden Enden verschieden gestaltet

# 5. Gattung Trigonidiella SILVA 1970

Syn.: Trigonidium Pascher 1932, non Trigonidium Lindley 1837.

Diese Gattung mit nur einer Art Trigonidiella galea (PASCH.) SILVA 1970 ist nur von zwei Lokalitäten in Böhmen bekannt. Leider wurden die beiden Fundstellen vernichtet. Der sogenannte Musikantenteich bei Doksy, wohl eine der reichsten algologischen Fundstellen der Welt, wurde durch Unver-

<sup>1)</sup> Diese "granulierten Rippen" erscheinen im Lichtmikroskop. In elektronenmikroskopischen Aufnahmen von Havránková (1974, Fig. 11, 12) lässt sich feststellen, dass die Rippen unregelmässig wellig, hie und da verdickt und unterbrochen und mit kurzen, quergelegten, allmählich verschwindenden Ausläufern versehen sind. Alle diese Tatsachen verursachen, dass die Rippen in den Beschreibungen der Autoren als "granuliert" oder "gezähnt" bezeichnet werden.

stand der Gemeinde Doksy als Mistgrube benützt und verschüttet. Die weitere Lokalität, ein saurer Wiesengraben in Südböhmen, wurde bei der Aufstauung der Talsperre bei Lipno überflutet.

# 6. Gattung Thelesphaera PASCHER 1943

Ausser der Leitart Thelesphaera alpina Pascher 1943, die auf überrieselten Felsen in Steiermark und Tirol, Österreich, gefunden wurde, dürfte wohl die Alge Tetraedron olivaceum Beck-Mannagetta 1926 hieher gehören. Dieser Name, im Věstník král. české spol. nauk, tř. II, 1926, p. 16, Fig. 37 (diagnosis

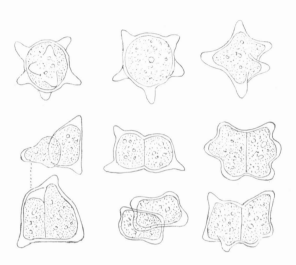


Fig. 5. — Thelesphaera olivacea (Beck-Mannag.) Fott. — Die Einzelheiten des Protoplastembaus sind am Ikonotypus von Beck-Mannagetta (1926b) nicht erkennbar.

latina, iconotypus) veröffentlicht, sollte als Basionym für eine neue Komlbination *Thelesphaera olivacea* (Beck-Mannag.) Fott, comb. nova verwendlet werden. Sie ist grösser (21—31 µm in Durchmesser) als die Leitart, die Eiinzelheiten des Protoplastenbaus sind jedoch nicht beschrieben und aus dem Ikonotypus kaum erkennbar (Fig. 5). Das Aussehen und die Vermehrung sind wie bei der Gattung *Thelesphaera* Pascher. Die Alge wurde an moorigen Stellen und in Tümpeln der Pančavská louka (Pantsch-Wiese), Riesengebirge, Böhmen, gefunden (Beck-Mannagetta 1926).

#### SOUHRN

Byl vytvořen nový rod Scotiellopsis Fott pro ty druhy vzhledu rodu Scotiella Fritsch, které se rozmnožují autosporami jako zástupci čeledi Occystaceae. Do nového rodu byly zařazeny tři nové kombinace: Scotiellopsis levicostata (Hollerb.) Fott, Scotiellopsis occystiformis (Lund) Fott a Scotiellopsis terrestris (Reis.) Fott. Ustanovení nového rodu je odůvodněno tím, že typpus generis Scotiella nivalis (Schuttl.) Fritsch jsou vlastně zygospory bičíkovců rodu Carteeria (Volvocales). Také buňky vzhledu Scotiella tatrica Kol, žijící na sněhu a působící jeho zelecné zbarvení, jsou vlastně zygospory Chloromonas pichinchae (Wille) Gerloff. Ostatní druhy roodu Scotiella podržují své rodové jméno do té doby, než bude známa jejich ontogeneze a rozmnožování. Pak bude možno provést jejich taxonomické zařazení. Scotiellopsis se stává typovýým

rodem nové podčeledí Scotiellopsioideae, která se odlišuje od ostatních podčeledí čeledí Occystaceae přítomností ryh, žeber a křídlatých lišt a hrbolků na buněčné stěně. Podčeled obsahuje dosud šest rodů: Scotiellopsis Fott, Scotiella Fritsch, Chloropteridella Silva, Coelastrella Chodat, Trigonidiella Silva a Thelesphaera Pascher. Byla vytvořena nová kombinace Thelesphaera olivacea (Beck-Mannac.) Fott.

#### LITERATUR

- Beck-Mannagerta G. (1926a): Neue Grünalgen aus Kärnten. Arch. Protistenk., Jena, 55:173—183.
- (1926b): Algenfunde im Riesengebirge. Vöst. Král. Spol. Nauk, tř. II, Praha 1926: 1-18.
   BOURRELLY P. (1951): Notes sur quelques Chlorococcales. Bull. Muséum, 2e Ser., Paris, 23: 673-684.
  - (1962): Quelques algues du Jura français. Arch. Mikrob., Wien, 42:154-158.

CHODAT R. (1926): Scenedesmus. - Zeitschr. Hydrob., Zürich, 3:71-258.

- Deflandre G. (1958): Exposé et discussion sur la Parataxonomie. C. R. Somm. Soc. Geol. France, Paris, 5-6:141-143.
- Fott B. et M. Nováková (1971): Taxonomy of the palmelloid genera Gloeocystis Nägeli and Palmogloea Kützing (Chlorophyceae). Arch. Protistenk., Jena, 113: 322—333.
- Geitler L. (1964): Zwei Sippen von Scotiella (Chlorophyceae). Österr. Bot. Zeitschr., Wien, 111:166—172.
- HAVRÁNKOVÁ M. (1974): Taxonomie a ultrastruktura rodu Coelastrella (Chlorococcales). Ms. [Dipl. Pr. Knih. Kat. Bot. Přír. Fak. KU Praha.]
- HOHAM R. W. (1975): The life history and ecology of the snow alga Chloromonas pichinchae (Chlorophyta, Volvocales). Phycologia, Oxford, 14/4: 213—226.
- Hollerbach M. M. (1936): Sur la question de la composition et de la répartition des algues dans le sol. Act. Inst. Bot. Acad. Sci. Un. Rer. Publ. Sov. Soc. Ser. II, Plantae Cryptogamae, Leningrad 3:99-302.
- Kalina T. (1964): Taxonomie der Gattung Coelastrella Chodat (Chlorococcales). Acta Univ. Carol., Biol., Praha, 1964: 139-148.
- Kol E. (1968): Kryobiologie. Biologie und Limnologie des Schnees und Eises. Stuttgart [216 p.]. Korschikov O. A. (1953): Viznačnik prisnovodnich vodoroslej ukrajinskoj RSR. V. Protococcineae. Kijev [437 p.].
- Pasoher A. (1932): Drei neue Protococcalengattungen. Arch. Protistenk., Jena, 76: 409—419. (1943): Alpine Algen I. Neue Protococcalengattungen aus den Uralpen. Beih. Bot. Centralbl. Abt. A, Dresden, 62: 175—196.
- Lund J. W. G. (1957): Four new green algae. Rev. Algol., N. S., Paris, 3: 26-44.
- REISIGL H. (1964): Zur Systematik und Ökologie alpiner Bodenalgen. Österr. Bot. Zeitschr., Wien, 111: 402—499.
- Skuja H. (1959): Gloeococcus bavaricus n. sp. und Coelastrella compacta n. sp. Protoplasma, Wien, 50: 493—497.
- (1964): Grundzüge der Algenflora und Algenvegetation der Fjeldgegenden um Abisko in Schwedisch-Lappland.
   Nova Acta Reg. Soc. Sci. Upsaliensis, Ser. IV, 18 (3): 1-165.
- Stein J. R. et C. C. Amundsen (1967): Studies on snow algae and fungi from the front range of Colorado. Canad. Journ. Bot., Vancouver, 45: 2033—2045.

Eingegangen am 12. Dezember 1975

Rezensent: P. Javornický

#### NACHTRAG

In der Zwischenzeit, als mein Manuskript über Scotiellopsis bereits im Druck war, las ich eine Arbeit von Vinatzer (1975), in der eine gleichnamige Gattung Scotiellopsis beschrieben worden war; dadurch ist der von mir geschaffene Name Scotiellopsis Fort 1976 ein jüngeres Homonym geworden. Da der Typ der Gattung Scotiellopsis Vinatzer 1975 in einem diakritischen Merkmal (das Vorkommen von Rippen) vom Typ meiner Scotiellopsis Fort 1976 grundsätzlich abweicht, kann ich meine vermutlich neue Gattung mit der Gattung von Vinatzer 1975 nicht synonymisieren und muss daher einen neuen Namen Scotiellocystis schaffen.

Scotiellocystis Fott, nomen novum

Bas.: Scotiellopsis Fott 1976, Preslia 48, p. 291 (diagnosis latina). — Non Scotiellopsis VI-NATZER 1975, Plant Systematics and Evolution 123: 216—218. — Typus generis: Scotiellocystis levicostata (Hollerb.) Fott. Scotiellocystis levicostata (Hollerb.) Fott, comb. nova

Bas.: Scotiella levicostata Hollerbach 1936, Plantae Cryptogamae 3:243—245, Fig. II:22—26.—Syn.: Scotiellopsis levicostata (Hollerb.) Fort 1976.

Scotiellocystis oocystiformis (LUND) FOTT, comb. nova

Bas.: Scotiella oocystiformis Lund 1957, Rev. Algol. 8: 26—29, Fig. 1. — Syn.: Scotiellopsis oocystiformis (Lund) Fott 1976.

Scotiellocystis terrestris (Reis.) Fott, comb. nova

Bas.: Scotiella terrestris Reisigl 1964, Öster. Bot. Zeitschr. 111: 474—477, Fig. 30—32. — Syn.: Scotiellopsis terrestris (Reis.) Fort 1976

Die Gattung Scotiellocystis Fott erfordert die Aufstellung einer neuen Unterfamilie der Scotiellocystoideae Fott, comb. nova. Ihr Basionym lautet: Scotiellopsioideae Fott 1976, Preslia 48: 292 (diagnosis latina).

#### APPENDIX

The name of the genus Scotiellopsis Fott 1976 established in the previous paper is a later homonym of Scotiellopsis Vinatzer 1975; however, the former taxon is not synonymous with the latter. The type species of the two genera are morphologically quite different. For this reason a new name, Scotiellocystis Fott 1976, has to be introduced to replace Scotiellopsis Fott 1976.

# Výročí 1976

Prof. PhDr. Ladislav František Čelakovský jun.

\* 3. 12. 1864 † 31. 12. 1916

Profesor botaniky na Českém vysokém učení technickém v Praze. Byl synem profesora botaniky na pražské univerzitě a vnukem známého českého básníka. Jeho oborem byla hlavně rostlinná fyziologie a mykologie. V roce 1890 uveřejnil dílo České myxomycety, dále napsal řadu prací z fyziologie a morfologie, např. o intramolekulárním dýchání, o metabolismu u hlenek a o srovnávací anatomii listů rodu *Sparganium*. Ve floristice se zasloužil o průzkum některých částí středních, severních, západních a jihozápadních Čech. Botanizoval např. v okolí Prahy, Chomutova, Kadaně, Podbořan, Plas, Chudenic, Sušice, v Jřizerských horách a Krkonoších. Své nálezy většinou publikoval v Prodromu květeny české a Resultátech, vydávaných jeho otcem.