

Zeitschrift:	Berichte der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft = Bulletin de la Société Botanique Suisse
Herausgeber:	Schweizerische Botanische Gesellschaft
Band:	88 (1978)
Heft:	1-2
Artikel:	Compatibilitätsverhältnisse in <i>Chaetomium</i> . IV. Beziehungen zwischen selbst-compatiblen und selbst-incompatiblen Vertretern der <i>Chaetomium-globosum</i> -Artengruppe (Ascomycetes)
Autor:	Müller, Emil / Sedlar, Ludmilla
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-62334

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: 12.02.2026

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

Compatibilitätsverhältnisse in *Chaetomium*. IV. Beziehungen zwischen selbst-compatiblen und selbst-incompatiblen Vertretern der *Chaetomium-globosum*-Artengruppe (Ascomycetes).*

Emil Müller und Ludmilla Sedlar

Institut für spezielle Botanik
der Eidgenössischen Technischen Hochschule
Zürich

Manuskript eingegangen am 17. Januar 1978

Innerhalb der Gattung *Chaetomium* Kunze ex Fr. (Ascomycetes) treten neben zahlreichen selbstcompatiblen (homothallischen) auch einige selbstincompatible (heterothallische) Arten auf. Nach den Kreuzungsversuchen mit den uns zur Verfügung stehenden selbstincompatiblen Kulturstämmen von *Chaetomium* lassen sich diese in fünf Arten gliedern: *C. angustispirale* Serg., *C. elatum* Kze. ex Fr., *C. nozdenkroae* Serg., *C. subaffine* Serg. und *C. subglobosum* Serg. (Sedlar et al. 1973, Müller und Sedlar 1977); diese Arten lassen sich auch morphologisch gut unterscheiden. Mit Ausnahme des isoliert stehenden *Chaetomium nozdenkroae* gehören sie zur Artengruppe des *Chaetomium globosum* Kunze ex Fr. (Dreyfuss 1976). Derartige Versuche erlauben es uns, die Compatibilitätsverhältnisse und die Kreuzbarkeit für eine objektive Artentrennung auszunützen.

Eine eigenartige Beziehung besteht nach Müller und Sedlar (1977) zwischen den morphologisch sehr ähnlichen *C. elatum* (selbstincompatibel) und *C. virgecephalum* Ames (selbstcompatibel). Aus Kreuzungsversuchen zwischen Kulturstämmen beider Arten geht hervor:

- Die beiden Arten lassen sich kreuzen (vgl. auch Sedlar und Müller 1975).
- Ascosporen aus hybriden Ascomata (Peritheciens) ergeben je zur Hälfte selbst-incompatible und selbstcompatible Kulturen.

* Unterstützt durch einen Forschungskredit der Eidgenössischen Technischen Hochschule, wofür die Autoren herzlich danken.

- Die beiden Incompatibilitätsfaktoren (+) und (–) sind nicht nur in den selbst-incompatiblen sondern auch in den selbstcompatiblen Formen des *C. elatum* Komplexes vertreten; in beiden treten sie im Verhältnis 1:1 auf.
- Selbstincompatible (+)- und (–)-Kulturen lassen sich sowohl mit selbstcompatiblen (–)- wie mit (+)-Kulturen kreuzen („dual compatibility“ nach Nelson et al. 1977); allerdings ist die Kreuzbarkeit gleicher Paarungstypen bedeutend schlechter als zwischen Partnern mit unterschiedlichen Incompatibilitätsfaktoren.

Ausserdem konnten wir in verschiedenen Fällen den als Mutation zu interpretierenden Wechsel von selbstincompatibel zu selbstcompatibel (Sedlar und Müller 1977) wie auch von selbstcompatibel zu selbstincompatibel in unseren Einstorkulturen feststellen. Eine Trennung in zwei Arten innerhalb des *Chaetomium-elatum*-Komplexes nur auf Grund des unterschiedlichen Befruchtungsverhaltens lässt sich in Anbetracht dieser engen Verknüpfung nicht rechtfertigen; *C. virgecephalum* muss in die Synonymie von *C. elatum* verwiesen werden.

Auch *Chaetomium olivaceum* Cooke et Ellis (nach Dreyfuss, 1976, selbstcompatibel) und *C. subaffine* Serg. (selbstincompatibel) stimmen in ihrer Morphologie weitgehend überein. Wir zögerten jedoch ohne entsprechende experimentelle Bestätigung, auch dieses Artenpaar zu vereinigen. Für die Ascomyceten (unter Ausschluss der Hefen) stellt – nach unseren heutigen Kenntnissen – *C. elatum* einen Sonderfall dar, der nicht ohne weiteres eine Verallgemeinerung erlaubt.

Unsere weiteren Untersuchungen konzentrierten sich deshalb auf *C. olivaceum* und *C. subaffine*. Diese beiden in ihrem Befruchtungsverhalten verschiedenen Taxa unterscheiden sich vom *C. elatum*-Komplex eindeutig in der Morphologie der Fruchtkörperschopfhaare, welche bei *C. elatum* dichotom verzweigt und mehr oder weniger gerade sind, während sie bei *C. olivaceum* – wie bei den meisten übrigen Formen der *C. globosum*-Artengruppe – unverzweigt und weit wellig verlaufen. Vom ebenfalls nahe stehenden *C. globosum* weichen *C. olivaceum* und *C. subaffine* durch deutlich grössere, beidseitig stark vorstehende (apikulierte) Ascosporen ab. Für unsere Kreuzungsversuche standen uns von *C. olivaceum* vier, von *C. subaffine* sechs Kulturstämmе zur Verfügung (Tabellen 1, 2). Aus diesen verwendeten wir verschiedene (+)- und (–)-Einstorkulturen sowie zwei weitere nicht fruktifizierende (+)-Stämme anderer Herkunft. Die Kultur- und Kreuzungsversuche wurden gleich wie die früheren innerhalb des *C. elatum*-Komplexes (Müller und Sedlar 1977) durchgeführt.

Leider erhielten wir bei gemeinsamer Kultur von selbstcompatiblen und selbst-incompatiblen Einstorkulturen mit keiner der in unseren früheren Versuchen erfolgreichen Kulturmethoden und in keiner der zahlreichen verschiedenen Kombinationen Ascomata, aus denen wir neben selbstcompatiblen auch selbstincompatible Einstorkulturen isolieren konnten. Alle Ascomata innerhalb der zu den selbst-incompatiblen Kreuzungspartnern gehörenden Thallusbereichen erwiesen sich als vollständig selbstcompatibel, soweit wir überhaupt keimfähige Ascosporen erhielten.

Auch die Ausdehnung unserer Kreuzungsversuche auf andere, morphologisch ebenfalls ähnliche Partner aus der *C. globosum*-Artengruppe (*C. elatum*, *C. globosum* Kunze ex Fr., *C. cochlioides* Palliser, *C. coarctatum* Serg., *C. subglobosum* Serg.) sowie *C. pachypodioides* Ames aus der *C. bostrychodes*-Artengruppe (Dreyfuss 1976)

Tabelle 1: Untersuchte selbst-compatible Chaetomium-Kulturstämme.

Art	Stamm	Herkunft Ort	Substrat	Zahl der verwendeten Einsporkulturen	Bemerkungen
<i>C. olivaceum</i> Cooke & Ellis	151.59	CBS	Boden	3	von Prof. Dr. C.L. Fergus ditto. ditto.
	C ₁	England	Kompost	2	
	C ₄	Schweiz	Kompost	2	
<i>C. coarctatum</i> Sergejeva	162.62 T	CBS	Pflanzensamen	1	als <i>C. congoense</i> Ames zugestellt
	493.66	CBS	Tierkot	1	
<i>C. cochlioides</i> Palliser	7496	ETH	Pflanzenreste	1	als <i>C. spiculipilum</i> Ames zugestellt
	373.66	CBS	Pflanzenreste	1	
<i>C. elatum</i> Kunze ex Fr.	154.49	CBS	Pflanzensamen	2	
	374.66	CBS	Pflanzenreste	2	
	393.67	CBS	Pflanzenreste	1	
<i>C. globosum</i> Kunze ex Fr.	165	ETH	Pflanzenreste	1	
	416	ETH	Pflanzenreste	1	
	S940	Ceylon	Boden	1	
	4802	ETH		1	
	4856	ETH		1	
<i>C. lusitanicum</i> M. Gomes	507.66	CBS	Pflanzenmaterial	1	
<i>C. pachypodioides</i> Ames	164.52 T	CBS	Pflanzenreste	1	eher <i>C. olivaceum</i>
<i>C. rectum</i> Sergejeva	164.62 T	CBS		1	
<i>C. subglobosum</i> Sergejeva	7766	Israel	Pflanzenreste	2	
	7793	Israel	Jutesack	2	
	8003	Israel	Pflanzenreste	4	
	P3340	USA	Erdnuss	2	
	P4277	dito	dito	2	

T = Typusstamm

CBS = Centraalbureau voor Schimmelcultures, Baarn

ETH = Eidgenössische Technische Hochschule, Zürich (Institut für spezielle Botanik)

Tabelle 2: Untersuchte selbst-incompatible *Chaetomium*-Kulturstämme.

Art	Stamm	Herkunft Ort	Substrat	Zahl der verwendeten Einsporkulturen		Bemerkungen
				(+)	(-)	
<i>C. subaffine</i> Sergejeva	7800 x 7854	Israel	Boden	1	1	
	7875	Israel	Schilf	2		
	7876	Israel		3	1	
	I/72Q	Israel		2	1	
	22	Israel		1	1	
	165.62T	CBS	Getreide	1	1	
	(+) C ₂		S. Afrika	Kompost		von Prof. Dr. C.L. Fergus
	(+) C ₃		S. Afrika	Kompost		
<i>C. angustispirale</i> Sergejeva	137.58T	CBS	Pflanzenmaterial	1	1	
<i>C. elatum</i> Kunze ex Fr.	7754	Israel	Pflanzensamen	2	2	
	7921	Österreich	Stroh	1	1	

T = Typusstamm

CBS = Centraalbureau voor Schimmelcultures Baarn

brachte keine erfolgreiche Kreuzungen. Dasselbe gilt für alle Kombinationen mit dem selbstincompatiblen Typusstamm (CBS 137.58) von *Chaetomium angustispirale* Serg. (Kulturstämme vgl. Tabellen 1 und 2).

Obschon in der gemeinsamen Kultur von selbstcompatiblen und selbstincompatiblen Partnern immer wieder Ascomata in den sonst nicht fruktifizierenden selbstincompatiblen Myzelien auftraten, konnten wir aus diesen nie selbstincompatible Ei- und Sporenkulturen isolieren. Dieses Ergebnis ist auch deshalb enttäuschend, weil wir wie im Falle von Kreuzungen innerhalb des *C. elatum*-Komplexes auffallende Unterschiede im Verhalten der verschiedenen Kombinationen beobachten konnten. In vielen Kombinationen beschränkten sich die Ascomata auf den eindeutig sichtbaren Thallus des selbstcompatiblen Partners. In anderen Fällen entwickelten sie sich zum Teil weit entfernt im Myzel des selbstincompatiblen Partners; wir müssen bei ihnen eine Entwicklung auf einzelnen ausgewachsenen Hyphen des selbstcompatiblen Thallus in die umliegenden selbstincompatiblen Thallusbereiche annehmen. Diese Ascomata zeigten auch in den meisten Fällen eine auffallend verzögerte, oft nicht bis zur vollen Ascosporenreife führende Entwicklung, also typische Hungersymptome.

In Anbetracht der stets negativen Ergebnisse halten wir fest:

- Kreuzungen zwischen dem selbstcompatiblen *C. olivaceum* und dem morphologisch sehr ähnlichen, selbstincompatiblen *C. subaffine* sind in unseren Versuchen nicht zu Stande gekommen; auf Grund der grossen Zahl (61) geprüfter Kombinationen ist die Möglichkeit von Kreuzungen auszuschliessen.
- Kreuzungen zwischen den selbstincompatiblen *C. subaffine*, *C. angustispirale* und *C. elatum* und den morphologisch etwas verschiedenen selbstcompatiblen Partnern der *C. globosum*-Artengruppe, wie auch mit *C. pachypodioides* sind nicht möglich.

Auf Grund dieser Befunde ziehen wir es vor, die selbstincompatiblen *C. angustispirale* und *C. subaffine* als selbständige Arten der *C. globosum*-Artengruppe beizubehalten, während *C. elatum* sowohl selbstcompatible wie selbstincompatible Formen umfasst. Für das gegenwärtig ebenfalls als gemischt selbstcompatible-selbstincompatible aufgefasste *C. subglobosum* (vgl. Dreyfuss 1976, Müller und Sedlar 1977) sind die Untersuchungen noch im Gange.

Summary

Chaetomium olivaceum, which is selfcompatible, and *C. subaffine*, which is selfincompatible, are morphologically similar but matings between the two apparently do not occur. Because selfcompatible (*C. virgecephalum*) and selfincompatible strains of the *C. elatum*-complex cross readily (Müller and Sedlar 1977), we believe that *C. olivaceum* and *C. subaffine* are distinct species.

Literatur

Dreyfuss M. 1976. Taxonomische Untersuchungen innerhalb der Gattung *Chaetomium* Kunze. *Sydowia* 28, 50–133.

Müller E. und Sedlar L. 1977. Compatibilitätsverhältnisse in *Chaetomium*. III. Beziehungen zwischen Selbstcompatibilität und Selbstincompatibilität. *Sydowia* 29, 252–271.

Nelson R., Webster R.K. and MacKenzie D.R. 1977. The occurrence of dual compatibility in *Cochliobolus spicifer*. *Mycologia* 69, 173–178.

Sedlar L., Müller E. und Dreyfuss M. 1973. Compatibilitätsverhältnisse in *Chaetomium*. II. Interspezifische Fertilität. *Arch. Mikrobiol.* 92, 105–113.

Sedlar L. und Müller E. 1975. Homothallic X heterothallic crosses in *Chaetomium*. *Incompatibility Newsletter* 5, 44–48.

— 1977. A mutation from self-incompatibility to self-compatibility in *Chaetomium elatum*. *Incompatibility Newsletter* 8, 52–56.

Prof. E. Müller, Dr. L. Sedlar
Institut für spezielle Botanik ETHZ
CH-8092 Zürich