

25. Gattung : Xenodochus Schlechtendal

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **Beiträge zur Kryptogamenflora der Schweiz = Matériaux pour la flore cryptogamique suisse = Contributi per lo studio della flora crittogama svizzera**

Band (Jahr): **12 (1959)**

PDF erstellt am: **20.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Biologie. Nach den Beobachtungen von ZELLER und LUND (1934) müssen die Teleutosporen erst eine obligate Ruhezeit durchmachen, ehe sie (etwa von Anfang Januar an) keimfähig sind.

Verbreitungsgebiet: Die gesamte nördliche Erdhälfte, ferner Neuseeland.

25. Gattung. *Xenodochus* Schlechtendal

(Pucciniaceen mit mehrzelligen Teleutosporen, deren Zellen sich mit der Innenwand abrunden und dann der Außenwand der Spore nicht mehr lückenlos anliegen; Aecidien nach dem *Caeomatypus*; S. 195.)

Die *Xenodochus*-Arten bewohnen, wie die Vertreter der Gattung *Phragmidium*, ausschließlich Rosaceen, stellen offenbar polytope Rückbildungsformen der Gattung *Phragmidium* dar und werden denn auch häufig mit ihr vereinigt. Die Parallelen gehen bis in die Einzelheiten; so entspricht dem *Xenodochus carbonarius* Schlecht. auf *Sanguisorba officinalis* das *Phragmidium poterii* (Schlecht.) Fckl. auf *Sanguisorba minor*. Die systematische Selbständigkeit der Gattung *Xenodochus* wurde dementsprechend immer wieder in Zweifel gezogen. Es handelt sich hier um einen ausgesprochenen Grenzfall.

Die Gattung *Xenodochus* umfaßt in unserem Florengebiet eine einzige Art, nämlich den *Xenodochus carbonarius* Schlecht.

Xenodochus carbonarius Schlechtendal

Spermogonien nicht bekannt.

Caeomalager besonders auf der Blattunterseite zerstreut, einzeln auch oberseits, auf gelben oder violetten, gelb umsäumten Flecken, rundlich, von Epidermisresten umgeben, 1–2 mm groß, an den Rippen und Blattstielen lange Schwielen bildend. Paraphysen keulenförmig, mit spärlichem orangegelbem Inhalt. Caeomasporen in kurzen Ketten, kugelig, ellipsoidisch oder unregelmäßig rundlich, 18–24 μ im Durchmesser. Wand etwa 1,5 μ dick, mit sehr niedrigen flachen Warzen besetzt, deren Breite etwa 1 μ und deren Abstand etwa 1 $\frac{1}{4}$ μ beträgt. Inhalt orangefarben.

Teleutosporenlager auf beiden Blattseiten, oft dicht neben den Caeomalagern, ziemlich stark vorgewölbt, rundlich oder unregelmäßig gestaltet, zu 2–4 mm großen Häufchen zusammenfließend, kohlschwarz, früh nackt. Teleutosporen 3–22zellig, lang gestreckt zylindrisch, bis 300 μ lang, 24–28 μ im Durchmesser, oben abgerundet, zwischen den

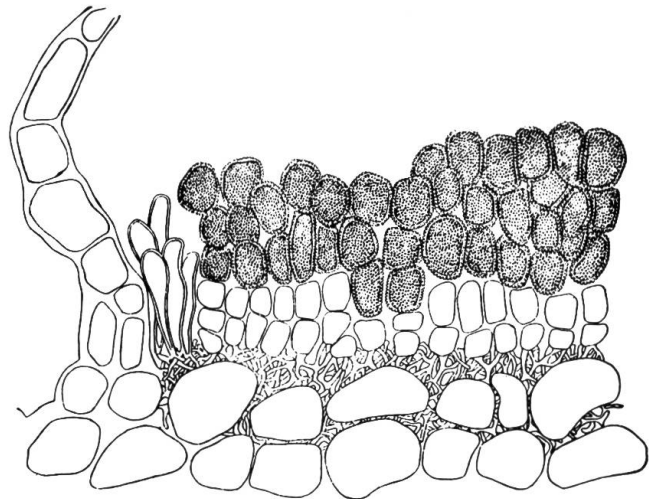


Abb. 1053. *Xenodochus carbonarius* Schlecht. Schnitt durch ein Caeoma auf *Sanguisorba officinalis* L. Vergr. rund 280. (Nach SAVULESCU, 1953.)

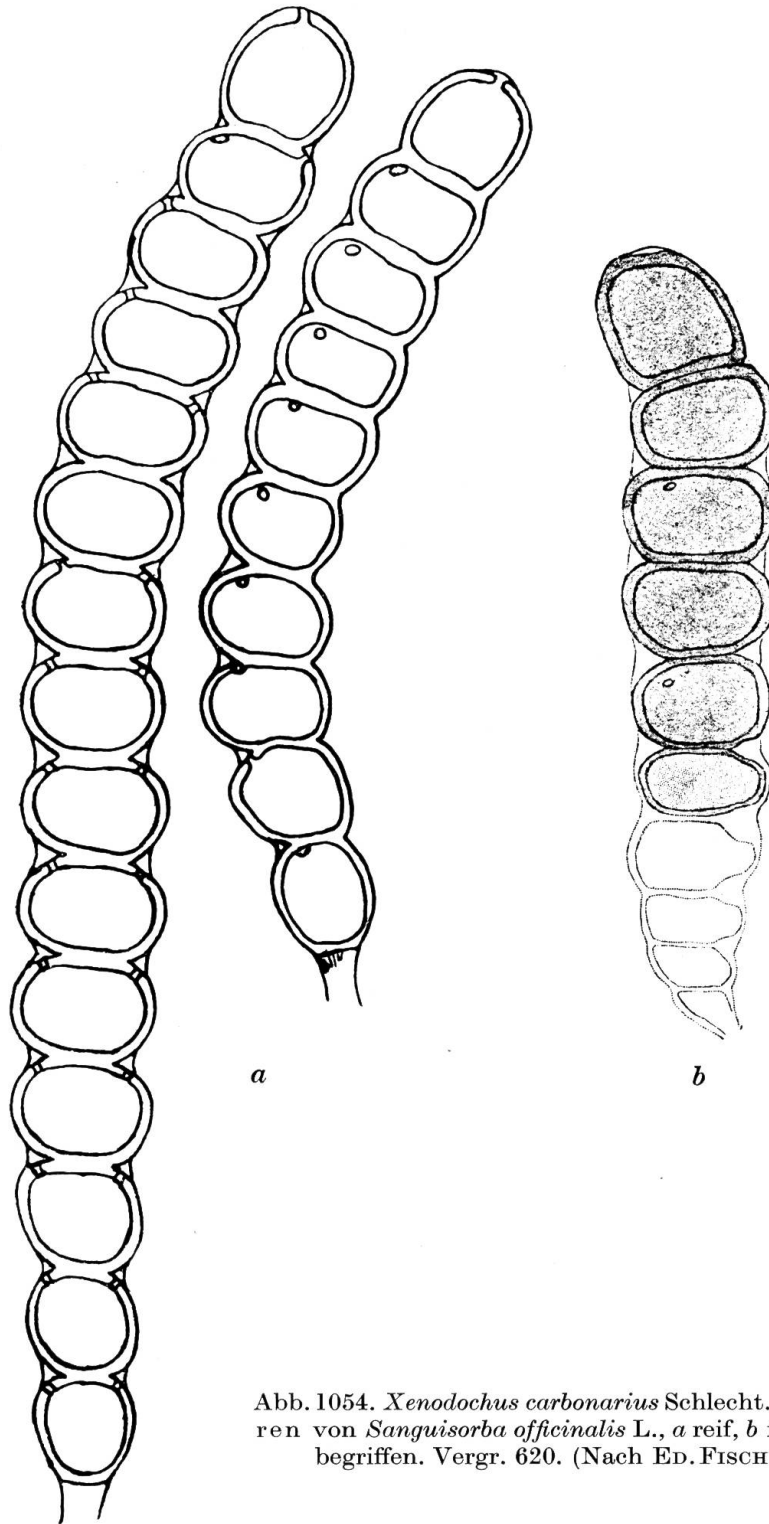


Abb. 1054. *Xenodochnus carbonarius* Schlecht. Teleutosporen von *Sanguisorba officinalis* L., *a* reif, *b* in Entwicklung begriffen. Vergr. 620. (Nach ED. FISCHER, 1904.)

einzelnen Zellen eingeschnürt; die Basalzelle oft länger. Reifung der Zellen von oben nach unten fortschreitend. Wand braun, gleichmäßig etwa 3μ dick, glatt, nur an der Endzelle mit einigen halbkugeligen farblosen Warzen, im obern Teil jeder Zelle mit zwei gegenüberliegenden Keimporen, Endzelle mit nahezu scheitel-

ständigem Keimporus, mit oder ohne eine schwache farblose Kappe. Stiel kurz, ziemlich fest.

Entwicklungsgang: ophis-Form.

Typuswirt: *Sanguisorba officinalis* L. Ferner werden als Wirtspflanzen beispielsweise *Sanguisorba albiflora* Mak., *Sanguisorba carnea* Fisch., *Sanguisorba grandiflora* Mak., *Sanguisorba Magnolii* Spach., *Sanguisorba microcephala* Presl. und *Sanguisorba tenuifolia* Fisch. genannt.

Verbreitungsgebiet: Die gesamte nördliche Erdhälfte.

Bemerkungen. Fast ebenso bekannt ist das Synonym *Phragmidium carbonarium* (Schlecht.) Winter. Die Teleutosporen entstehen in der gleichen Weise wie bei *Phragmidium*, nur daß sich dann die einzelnen Zellen mit ihrer Innenwand abrunden, so daß sie der Außenwand der Spore nicht mehr lückenlos anliegen.

26. Gattung. *Triphragmium* Link

(Pucciniaceen, deren Teleutosporen aus drei in Gestalt eines Dreieckes angeordneten Zellen bestehen, wobei der Stiel an der Breitseite einer Zelle angeheftet ist; S. 195.)

In der Gattung *Triphragmium* werden eine Anzahl z. T. verwandter, z. T. sich ferner stehender Arten vereinigt, die einzig die Dreieckstruktur ihrer Teleutosporen gemeinsam haben. Während die aus dem östlichen Rußland bekannte Gattung *Triphragmiopsis* Naoumoff (1915) noch echte Aecidien aufweist, umfaßt unsere Gattung *Triphragmium* lauter makrozyklische Rückbildungsformen, bei denen die Aecidien durch eine primäre Uredo ersetzt sind, oder dann mikrozyklische Formen, die überhaupt nur Teleutosporen besitzen. ARTHUR (1906) hat vorgeschlagen, die Gattung *Triphragmium* auf die erstgenannte Gruppe (Euformen mit primärer Uredo statt mit Aecidien) einzuengen und für die Mikroformen die neue Gattung *Nyssopsora* Arth. zu schaffen; doch halten wir derartige, rein entwicklungsgeschichtlich umschriebene Gattungen für wenig zweckmäßig; unsere mitteleuropäischen *Triphragmien* auf Rosaceen würden in der Gattung *Triphragmium* verbleiben, wogegen das ihnen nahestehende *Triphragmium isopyri* (auf einer Ranunculacee) als *Nyssopsora isopyri* zusammen mit dem ihm vollkommen fremden *Triphragmium echinatum* in eine gesonderte Gattung wandern müßte.

Andererseits kann die Gattung *Nyssopsora* nach dem Vorschlag von TRANZSCHEL (1925) auch morphologisch umschrieben werden: *Triphragmien*, deren Teleutosporenzellen je 2 Keimporen besitzen; in diesem Falle verbleiben bei *Triphragmium* im alten Sinne nur die Arten mit je einem Keimporus je Teleutosporenzelle (z. B. die *Filipendula* bewohnenden Formen) und die Arten mit 1–2 Keimporen je Teleutosporenzelle (z. B. *Triphragmium isopyri*), wobei die letztere Art durch ihre Zwischenstellung die dichotome Trennung der Merkmale verwischt. Um diesen Schönheitsfehler zu beheben, schlägt SYDOW (1921) vor, *Triphragmium isopyri* unter dem Namen *Nyssopsorella isopyri* (Moug. et Nestl.) Syd. zum Typus seiner neuen Gattung *Nyssopsorella* (*Triphragmien* mit 1–2 Keimporen je Teleutosporenzelle) zu erheben; dann hätten wir für unsere vier mitteleuropäischen *Triphragmien* gleich drei nahezu monotype Gattungen!

Innerhalb der Gattung *Triphragmium* im alten Sinne lassen sich zwei Untergattungen unterscheiden, nämlich die Untergattung

Xanthophragmium Milesi et Traverso (1904) mit hellbrauner, glatter oder nur schwach warziger Teleutosporenwand und die Untergattung