

Jahreszeitliches Vorkommen von 250 Pilzarten in Neuengland (USA) = Statistique des récoltes de 250 espèces de champignons en Nouvelle-Angleterre (USA)

Autor(en): **Göpfert, H.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie**

Band (Jahr): **66 (1988)**

Heft 1

PDF erstellt am: **23.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-936252>

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.

Jahreszeitliches Vorkommen von 250 Pilzarten in Neuengland (USA)

Aus den USA habe ich eine sehr ungewöhnliche Schrift über Pilze erhalten. Herausgeber ist der Boston Mycological Club, ein Verein, der sich durchaus mit unseren schweizerischen Pilzvereinen vergleichen lässt: über das Wochenende geht man einzeln oder gruppenweise auf eine Exkursion, und am Montag ist Bestimmungabend. Während der letzten zwanzig Jahre ist die Bostoner Technische Kommission jeweils von Ende Juni bis Ende Oktober nicht nur allwöchentlich zusammengekommen, sondern sie hat über die gefundenen und bestimmten Arten auch immer genau Buch geführt. Das Resultat dieser Arbeit, in die die Bostoner Amateurmykologen Tausende von Stunden investiert haben, liegt nun in einer kleinen Publikation* vor.

Nach einer kurzgefassten Einleitung folgen 19 Seiten, die in tabellarischer Form aufzeigen, welche der 250 untersuchten Pilzarten (es handelt sich dabei um die gewöhnlichsten und am häufigsten vorkommenden Pilze aller Familien) während einer bestimmten Woche in den Jahren 1964 bis 1983 von den Vereinsmitgliedern aufgefunden wurden. So lässt sich aus der nebenstehend wiedergegebenen Seite 13 des Büchleins klar ersehen, dass der Breitblättrige Rübbling (*Collybia platyphylla*) ein ausgesprochener Sommerpilz ist, während umgekehrt der Schwarzfaserige Ritterling (*Tricholoma portentosum*) erst gegen Ende Pilzsaison zur vollen Fruchtkörperbildung kommt. Sein Bruder, der Grüngelbe Ritterling (*Tricholoma sejunctum*) ist auch ein Herbstpilz; allerdings beginnt er schon früher zu fruktifizieren und hört praktisch dann auf, wenn der Schwarzfaserige sein Maximum erreicht. Nur eine ganz kurze Vegetationszeit hat der mir unbekannt *Clitopilus abortivus*, während sich der Rehbraune Dachpilz (*Pluteus cervinus*) über die ganze untersuchte Periode zu behaupten vermag.

Dem schweizerischen Leser wird vielleicht auffallen, dass nicht alle Pilznamen mit den ihm geläufigen übereinstimmen. In Amerika gibt es eben keinen «Moser», sondern einen «Miller and Farr».

Auch in unseren Pilzvereinen wird viel und intensiv gearbeitet. Vielleicht gibt dieser Bericht Anregungen dazu, wie man die viele Arbeit (mit oder ohne Heimcomputer) zu eigenem oder anderer Nutzen irgendwie auswerten könnte. Käme es zu einer Publikation, so wäre unsere SZP nicht das letzte dazu in Frage kommende Organ.

H. Göpfert, Alpenblickstrasse 53, 8630 Rütli

* Lever R., M. Schaechter und R. Trial: Seasonal Occurrence of 250 Common New England Mushrooms for the Years 1964—1983. 24 Seiten. Erhältlich bei: R. Trial, 98 Pembroke St., Boston, MA 02118, U. S. A. oder auch durch unsere Verbandsbuchhandlung (W. Wohnlich-Lindegger, Waldeggstr. 34, 6020 Emmenbrücke).

Statistique des récoltes de 250 espèces de champignons en Nouvelle-Angleterre (USA)

J'ai reçu des Etats-Unis une publication inhabituelle au sujet des champignons. Elle est publiée par le «Boston Mycological Club», une société qui peut sans autre souffrir la comparaison avec nos sociétés suisses de mycologie. Durant les fins de semaines, on fait une herborisation, en solitaire ou en groupes, et le lundi soir on procède à la détermination. La Commission Technique du «B. M. C.» s'est donc réunie chaque lundi soir des 20 dernières années, de la fin juin à la fin octobre, mais là n'est pas le fait intéressant: ses membres, en effet, ont tenu régulièrement un journal de bord indiquant les espèces récoltées et déterminées. Le résultat de ce travail, dans lequel les mycologues-amateurs de Boston ont investi des milliers d'heures, fait l'objet d'une petite publication*.

Elle comprend une brève introduction suivie de 19 pages sous forme de tabelles indiquant semaine après semaine les fréquences de récoltes de 250 espèces par les membres du Club, de 1964 à 1983; il s'agit d'espèces de champignons les plus habituelles et les plus fréquentes de tous les genres.

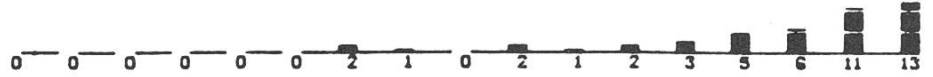
Nous reproduisons ci-contre la page 13 de ce document. Il y apparaît clairement que la Collybie à larges feuillets (*C. platyphylla*) est essentiellement une espèce estivale et que par contre le Tricholome préten-

Week of: June July August September October
 24 8 15 22 29 5 12 19 26 8 15 22 29 7 14 21 28

Tricholoma

(continued)

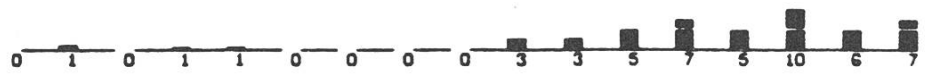
portentosum



resplendens



saponaceum

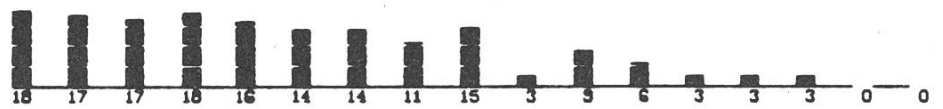


sejunctum



Tricholomopsis

(Collybia)
platyphylla



(Tricholoma)
rutilans



Pink Spored Agarics

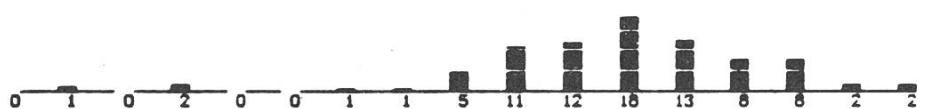
Claudopus

[Phyllotopsis]
nidulans



Clitopilus

[Entoloma]
abortivus



prunulus



Nolanea

(Entoloma)
salmoneum



Pluteus

cervinus



tieux (*T. portentosum*) exhibe ses carpophores seulement vers la fin de la saison fongique. Le *Tricholome émarginé* (*T. sejunctum*), espèce affine, est aussi une espèce automnale; plus précisément, on peut trouver de ce dernier des fructifications précoces et pratiquement son apparition est stoppée lorsque le *Préentieux* atteint son maximum. Le *Clitopilus arbustivus*, que je ne connais pas, présente une brève période de fructification alors que le *Plutée des cerfs* (*P. cervinus*) fructifie tout au long de la période considérée. (Des lecteurs suisses remarqueront que la nomenclature américaine diffère ça et là de l'europpéenne: l'ouvrage de référence n'est là-bas ni la Flore de Kühner et Romagnesi, ni le «Moser», mais un certain «Miller and Farr»).

Dans nos Sociétés suisses, on fait aussi du travail sérieux et intense. La présente communication pourrait suggérer un type d'activité nouveau, utilisant ou non un computer domestique. Le BSM ne serait pas le dernier périodique à accueillir dans ses colonnes une publication qui en résulterait.

H. Göpfert, Alpenblickstrasse 53, 8630 Rüti

* voir la référence à la fin du texte en allemand.

trad.: F. Brunelli

Calocybe borealis spec. nov., diagnosi originale

Nel N. 1—2/1987 della Rivista di Micologia edita dall'Associazione Micologica Bresadola, a pag. 90 ho pubblicato, nella rubrica «Contributi alla conoscenza del Genere TRICHOLOMA (Fr.) Staude», i risultati di una mia ricerca sul *Tricholoma boreale* sensu Bresadola (Iconographia Mycologica Vol. III, tav. 105) e, dopo avere analizzato le collezioni originali di G. Bresadola depositate nell'Erbario del Museo Tridentino di Scienze Naturali (racc. B/553 Loc. Piné, VII. 1926) concludevo con la presentazione di *Calocybe borealis* spec. nov.

In questa pubblicazione davo la diagnosi in italiano e per la versione latina proponevo quella di E. Fries, tratta dall'Epicrisis del 1836—1838 riferita ad *Agaricus borealis*.

Cortesi e competenti interlocutori mi hanno fatto notare che affinché la nuova definizione sia valida si doveva presentare anche la nuova diagnosi latina, riferita sia all'*Holotypus* dell'erbario di Trento che al *Paratypus* dell'erbario del Museo Cantonale di Storia Naturale di Lugano.

Provvedo quindi alla completazione e ringrazio l'Ing. Ernesto Rebaudengo di Ceva per la traduzione latina.

Calocybe borealis spec. nov.

sin. *Tricholoma boreale* sensu Bresadola

Holotypus: Herbarium G. Bresadola, Museo Tridentino Scienze Naturali racc. B/553 leg. G. Bresadola coll. Piné, in herbidis sub Alno viridi, VII. 1926

Pileus: 7 (9) cm latus, non hygrophanus; antea convexus, subcampanulatus, deinde plus minusve elatus, saepe gibbosus, vario quoque modo sinuosus, praecipue ad marginem; glaber, siccus; colore ex alutaceo-carneo-pallido ad luteolo-fulvescentem vel cerino-subochraceum tinctus, circum marginem pallidior.

Lamellae: primum albae, postea autem colore isabellino interdum soffusae.

Stipes: 5—8 (10) cm elatus × 0,8—1,2 cm crassus; saepe inferius modice dilatatus, infra autem, basim versus, sensim attenuatus nec raro plus minusve curvus; albus, seu ochraceo in dimidia inferiore parte pallide soffusus.

Caro: alba, farinam bene olens saporemque similem initio resipiens, dulcidulo tamen gradatim inficiens.

Sporae: in cumulo albae, leves, ellipticae, hyalinae; 4,5—5,5 (5,6) × 2,8—3,3 μm latae.

Basidia: 22—30 (32) × 5—7 (8) μm; cylindraneo-clavata, tetrasporea, evidentibus granulis siderophilis punctiformibus notata. Cystidia absunt, itemque cheilocystidia atque pleurocystidia.