

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

**Herausgeber:** Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

**Band:** 33 (1955)

**Heft:** 3

**Nachruf:** A.A. Pearson (1874-1954) in memoriam

**Autor:** Schärer-Bider, W.

#### **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:** 08.01.2026

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

concordantes, en particulier en ce qui concerne l'arête des lamelles qui peut être concolore, brune ou brun-purpurin, et les dimensions des spores.

D'autre part, toujours sous le nom de *M. luteoalcalina*, Moser a décrit un champignon dont il dit lui-même qu'il se place entre celui de Singer et ceux de Kühner et de Josserand. Ses spores sont assez semblables à celles de ma récolte, mais l'arête des lamelles est concolore et les cystides sont différentes.

*Bibliographie:*

Kühner: Le genre Mycena.

Smith: North American species of Mycena.

Moser: Sydowia, 1950, p. 108.

### A. A. Pearson (1874–1954) in memoriam

Im vergangenen Jahre verstarb schon am 13. März der bekannte und geschätzte englische Pilzforscher Arthur Amself Pearson im hohen Alter von fast 80 Jahren. Der Verstorbene stand lange auch mit Mitgliedern unseres schweizerischen Verbandes in engen Beziehungen. Viele unserer Mitglieder machten seine Bekanntschaft erst in den Nachkriegsjahren beim Besuche der Sessionen der Société Mycologique de France oder an der Tagung der Deutschen Gesellschaft für Pilzkunde von 1951. Er unterhielt aber auch einen regen brieflichen Verkehr mit der Schweiz, da sein freundliches und hilfsbereites Wesen ihm auch bei uns gute Freunde gewinnen half. Es geziemt sich daher, diesem hervorragenden Mykologen und charmanten Menschen auch in unserer Fachzeitschrift einige Worte des Gedenkens zu widmen.

In England war Pearson wohl der populärste Mykologe und einer der wenigen, die sich wissenschaftlich mit höheren Pilzen beschäftigten. Schon 1911 trat er der British Mycological Society bei und widmete sich dieser Gesellschaft bei ihren Veranstaltungen in vorbildlich unermüdlicher Weise, sei es als beliebter Exkursionsleiter, Kassier oder Präsident, wofür ihn diese hochangesehene Gesellschaft schon lange zu ihrem

Ehrenmitglied ernannte. Zuletzt, noch 1952, ermöglichte er aus eigener Initiative eine erste Auslandszusammenkunft in der Normandie von Mitgliedern der französischen und britischen mykologischen Gesellschaften, ein Unikum in der Geschichte dieser englischen Vereinigung. Für dieses Meeting war er der geeignete Leiter, da er dank seinem liebenswürdigen Wesen und seinen guten Kenntnissen in mehreren Sprachen viele Freunde auch in Frankreich besaß. In seiner



Eröffnungsansprache an dieser Tagung würdigte er auf Grund eingehendster Studien die Verdienste der französischen Pilzforscher von Charles de l'Ecluse (1526) bis in die neueste Zeit. Geschichtlich interessierte Pilzfreunde finden von dieser lebenswerten vorzüglichen historischen Betrachtung in den «Transactions» der British Mycological Soc. eine ausführliche Wiedergabe in französischer Sprache.

Obwohl Pearson an der praktischen und gut eingeführten Friesschen Systematik stark festhielt, blieb er indessen berechtigten Neuerungen nicht ganz verschlossen. Er darf so wohl noch als Repräsentant der alten englischen Mykologen-Dynastie angesehen werden, die mit Berkeley über Smith, Cooke, Stevenson, Massee und Rea die Pilzkunde in traditioneller Weise bis in die Neuzeit weiterverbreiten half.

Im Jahre 1947 erschien in unserer «Schweizerischen Zeitschrift für Pilzkunde» (S.22) seine ursprünglich in England veröffentlichte Arbeit über die Röhrlinge in deutscher Übersetzung, welche wir unserm damaligen Redaktor Otto Schmid verdanken, und die wir unsren Lesern auch hier in Erinnerung rufen möchten. Als großer Kenner der Pilzflora Englands war Pearson in der Lage und stets gerne bereit, fachkundige Auskünfte zu geben. So sandte er auch uns zuvorkommend zwecks Vervollständigung einer früheren Studie über die Ritterlingsgruppe um *Tricholoma ionides* alle eigenen Notizen und eine Beschreibung mit Sporenprobe der von ihm entdeckten Varietät *Tricholoma ionides* (Bull.) Fr. var. *obscurissima* Pearson (vermutlich identisch mit der Form *conicosporium* Métrod 1939). Von weiteren Entdeckungen sind ihm zu verdanken u.a.: *Mycena epipterygioides* Pearson (= *pelliculosa* Lge), *Marasmius cauetii* Maire et Kühner, erstmals durch Pearson in England aufgefunden, ferner eine ganze Anzahl neuer Arten aus den Gattungen *Lepiota*, *Collybia*, *Inocybe*, *Omphalia*, *Pluteus* und *Russula*, sowie einige interessante Novitäten überseeischer Gebiete wie *Russula capensis*, *Psalliota volvata* und *nobilis* Pears.

Von seinen zahlreichen Publikationen haben folgende eine weite Verbreitung gefunden:

Beurteilungen der Abbildungen des großen Tafelwerkes Britischer Pilze von Cooke (1935);

Kritische Angaben und Fund-Veröffentlichungen über Blätterpilze (in 5 Teilen, erschienen 1938–1952 mit Farbtafeln);

Bestimmungslisten für Täublinge (1948), Milchlinge (1950) und Röhrlinge (1950).

Weitere Schlüssel zur Bestimmung von Cortinarien, *Mycena* und *Inocybe*-Arten blieben leider noch ungedruckt.

Als wertvolle Ergänzung der großen englischen Pilzflora von Carlton Rea publizierte er auch einen vollständigen Nachtrag: «Revised List» der Britischen Blätter- und Röhrenpilze (1948).

Die meisten dieser Arbeiten sind auch in unserer Verbandsbibliothek vertreten.

Besondere Einladungen ausländischer naturwissenschaftlicher Institute und eigene berufliche Auslandreisen gaben ihm Anlaß über seine engere Heimat hinaus noch mehrere fremdländische Pilzgebiete, wie Südafrika (Kapland), Spanien und Portugal zu besuchen. Davon hat er jeweils nützliche Angaben veröffentlicht, die uns auch aus diesen pilzkundlich wenig bekannten Ländern neue Kenntnisse über die Verbreitung höherer Pilze vermittelten.

Über sein langes erfolgreiches Leben sind bereits verschiedene, teils sehr ausführliche Nekrologie, die auch sein schönes Familienleben würdigen, erschienen, auf welche wir zur Vermeidung allzuvieler Wiederholungen an dieser Stelle speziell hinweisen möchten:

Dr. M. Moser in der Deutschen Zeitschrift für Pilzkunde, Nr. 16, Mai 1954, S. 27.

Prof. Dr. R. Heim in der Revue de Mycologie (April 1954, S. 131).

V. Piane im Jahrbuch der Soc. des Naturalistes d'Oyonnax, Nr. 8, 1954, S. 154.

M. Josserand im Bulletin der Soc. Linnéenne Lyon (April 1954).

P. D. Orton in den Transactions der British Mycol. Soc., vol. 37, part 4, Dez. 1954.

Hier mit einer außergewöhnlich gut gelungenen photographischen Aufnahme anlässlich einer Exkursion englischer Pilzfreunde.

Mit dem Hinschied von A. A. Pearson verliert auch unser Verband ein treues Mitglied, das in hohen Ehren stand, und wir alle bedauern selbst zusammen mit seinen vielen Freunden in seiner Heimat und im Ausland den Verlust eines verdienstvollen Förderers unserer Lieblingswissenschaft und eines edlen Menschen von bescheidener, gütiger und doch lebensfroher Art, dem wir ein ehrenvolles Andenken bewahren werden.

W. Schärer-Bider

### Norbert Tuymans †

Im Jahre 1953 verstarb in Belgien der weit über die Landesgrenzen hinaus bekannte Mykologe Norbert Tuymans. Anlässlich der Session in der Normandie war es uns noch vergönnt gewesen, mit ihm gemeinsam die Reise von Paris nach Marmers zu machen. Er hatte sich damals schon gefreut, im kommenden Jahre die Session in der Schweiz zu besuchen. Leider war ihm dies nicht mehr vergönnt. Am Ende jener schönen Exkursionen auf normännischer Erde erlitt er einen Schlaganfall, von dem er sich nicht mehr erholte.

Norbert Tuymans war den schweizerischen Teilnehmern der französischen Sessionen stets ein guter Freund und Kamerad. Seine gesellige Natur und sein Sinn für Gemütlichkeit brachten es mit sich, daß wir Schweizer mit ihm manchen fröhlichen Abend verbracht haben. Aber auch im Walde hat er uns oft durch seine scharfe Beobachtungsgabe und seine kritische Einstellung bei allzu raschen Bestimmungen überrascht und damit bewiesen, daß er ein ausgezeichneter Kenner der höheren Pilze war. Dafür zeugt auch seine 1943 im Bulletin veröffentlichte ausführliche Arbeit über *Lyophyllum leucophaeatum*, in der er als erster die warzige Struktur der Sporen bei Betrachtung

