

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie

Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

Band: 8 (1930)

Heft: 3

Artikel: Fliegenpilz : Amanita muscaria (Fr.) Quélet : natürliche Grösse : giftig!

Autor: Knapp, A.

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-935024>

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: 16.01.2026

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

SCHWEIZERISCHE ZEITSCHRIFT FÜR PILZKUNDE

Offizielles Organ des Verbandes Schweizerischer Vereine für Pilzkunde und der Vereinigung der amtlichen Pilzkontrollorgane der Schweiz (abgekürzt: Vapko)

Erscheint am 15. jedes Monats. — Jährlich 12 Nummern.

REDAKTION der schweizerischen Zeitschrift für Pilzkunde: Neuwelt bei Basel.

VERLAG: Buchdruckerei Benteli A.-G., Bern-Bümpliz; Tel. Zähr. 61.91; Postcheck III 321.

ABONNEMENTSPREIS: Fr. 6.—, Ausland Fr. 7.50. Für Vereinsmitglieder gratis. Einzelnummer 60 Cts.

INSERTIONSPREISE: 1 Seite Fr. 70.—, $\frac{1}{2}$ S. Fr. 38.—, $\frac{1}{4}$ S. Fr. 20.—, $\frac{1}{8}$ S. Fr. 11.—, $\frac{1}{16}$ S. Fr. 6.—.

INHALT:

	Seite
Zur Tafel VIII, Fliegenpilz (Knapp)	29
Lactarius fuliginosus Fries, Subsp. <i>picinus</i> Fries, <i>Lactarius squalidus</i> Krombholz et .	
<i>Lactarius lignyotus</i> Fries (P. Konrad)	30
Un piccolo orto micologico (C. Benzoni)	31
Avvelenamento causato da funghi (C. Benzoni)	33
Verein für Pilzkunde Zürich, Jahresbericht	33
Verein für Pilzkunde Zürcher Oberland	37
Verein für Pilzkunde Biberist und Umgebung, Museumsbesuch	38
Küche, Herstellung von Pilzwürze	39
Vereinsmitteilungen	40
Auflösung des Rätsels in Nr. 2 d. J.	40
Farbige Tafel	

Zur Tafel VIII Fliegenpilz.

Amanita muscaria (Fr.) Quélet. Natürliche Grösse. *Giftig!*

Von A. Knapp.

Wir glauben davon absehen zu können, auf diesen roten Wulstling, das Sinnbild der Pilze, die Zierde der Nadelwälder, näher einzutreten zu müssen.

Wie die Tafel VIII erkennen lässt, gehört der Fliegenpilz mit seiner gürtelwarzigen Basis zur Gruppe der «Gegürtelten», und zwar ist er ein typischer Vertreter dieser Gruppe. Seine äussere Hülle, das Velum universale, das anfänglich den jungen Pilz vollständig umgibt, nehmen wir am Stielgrunde in Form von über-einanderliegenden Warzenringen, auf dem

Hute in Form der vielen weissen Pusteln oder Wärzchen wahr. Diese grosse Hülle ist demnach keine dicke Haut wie beim Grünen Scheiden-Knollenblätterpilz, sondern eine lockere, fast mehlig-flockige Umhüllung, die sich bei der Ausdehnung des Pilzes auf dem Hut und an der Stielbasis zerklüftet. Dies ist der grosse Unterschied der «Gegürtelten» und der «Bescheideten».

In den bereits im Jahre 1929 erfolgten Beschreibungen der verschiedenen Wulstlinge haben wir erwähnt, dass der Perlwulstling,

Amanita rubescens, der Gedrungene Wulstling, *A. spissa*, und der Rauhe Wulstling, *A. aspera*, eher zu der Gruppe der « Gegürtelten » als zu den « Glattknölligen » zu stellen wären, und zwar aus dem Grunde, weil das Velum universale der drei Arten jenem des Fliegenpilzes ähnlich, wenn auch weit weniger ausgeprägt ist.

Eine Verwechslung der roten Hauptform des Fliegenpilzes scheint kaum möglich zu sein. Der Kaiserling, *A. caesarea*, hat ganz gelben Stiel, gelbe Lamellen und eine freie Scheide am Stielgrunde.

Die Forschungen über die Abarten des roten Fliegenpilzes sind noch nicht so weit ge-

diehen, um einlässlich darüber berichten zu können. Seine Varietäten sind selten, sogar sehr selten, und handelt es sich um solche, die ihrer Farbe wegen, bei einer Varietät auch der Größe wegen, von der roten Hauptform unterschieden werden. Das Velum universale wie der Habitus dieser Varietäten sind dem Fliegenpilz gleich. Sie werden ebenfalls für giftig gehalten. Die wichtigsten sind: Der Königs-Fliegenpilz, *A. regalis* Fr. (siehe Michael), der Umbrabraune Fliegenpilz, *A. muscaria* var. *umbrina* Fr. (siehe Ricken), und der Schöngelbe Fliegenpilz, *A. muscaria* var. *formosa* Fr.

Lactarius fuliginosus Fries, Subsp. **picinus** Fries,
Lactarius squalidus Krombholz et **Lactarius lignyotus** Fries.

Par P. Konrad, Neuchâtel¹⁾.

Dans une note de mycologie pratique, — *Bull. Soc. myc. de France*, T. XLI, p. 80 (1925) —, MM. Dumée et Leclair concluent à la synonymie de *Lactarius azonites* Bull. = *fuliginosus* Fr. = *lignyotus* Fr. = *picinus* Fr. = *squalidus* Kromb.

Nous sommes entièrement de cet avis en ce qui concerne *Lact. azonites* = *fuliginosus*. Personne en effet ne conteste aujourd’hui qu’il s’agit bien d’une seule et même espèce portant deux noms différents.

Cependant, il n’est plus possible de se rallier à l’opinion, fort respectable du reste, que le nom *azonites* de Bulliard doit prévaloir, parce qu’il est plus ancien. Si l’on veut enfin sortir du chaos de la nomenclature mycologique actuelle, il faut résolument suivre les règles du Congrès international de Bruxelles. Or, en tenant compte de ces règles (voir R. Maire, *Bull. Soc. myc. de Fr.*, 1911, T. XXVII, p. 108), c’est incontestablement le nom de *Lact. fuliginosus* Fries qu’il faut adopter.

En ce qui concerne *Lact. picinus*, il s’agit

certainement d’un champignon très voisin de *fuliginosus*, mais nous ne pensons pas que l’on puisse admettre sans autre la synonymie de ces deux plantes. *Lact. picinus* est assez commun dans les forêts montagneuses de sapins du Haut-Jura, où il présente une physionomie bien caractéristique. Il se distingue de *fuliginosus* surtout par son aspect plus charnu, par sa couleur plus foncée et par sa chair rougissant à peine. Malgré son âcreté, *picinus* est un comestible recherché des montagnards neuchâtelois (horlogers du Locle, de la Chaux-de-Fonds, etc., villes situées à 1.000 m. alt.), grands mycophages, qui, sous le nom vulgaire d’« enfumé », savent fort bien le distinguer de *fuliginosus*. Nous pensons plutôt que Quélet et M. Bataille, qui ont bien connu le vrai *picinus* du Jura, ont raison de faire de ce champignon une variété de *fuliginosus*. D’accord avec MM. R. Maire et Maublanc, c’est ainsi que nous l’avons figuré, soit donc comme Subsp. de *fuliginosus*, dans « *Icones Selectæ Fungorum* », Pl. 325. (Par suite d’une erreur de tirage, cette planche est sortie

¹⁾ Voir *Bull. Soc. myc. de France* XLIII, p. 191 (1927).