

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie

Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

Band: 51 (1973)

Heft: 4

Rubrik: Mitteilung der Redaktion ; Vapko-Mitteilungen = Communications Vapko ; Wissenschaftliche Kommission ; 8. Mykologische Dreiländertagung 1973 in Viechtwang-Scharnstein (Oberösterreich)

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: 24.01.2026

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

Georg Christian Oeder, 1728–1791. Docteur en médecine et professeur royal de botanique à Copenhague. Ouvrages: Tomes I–III de «Flora Danica», «Unterretning om Flora Danica. Relatio de Flora Danica», un rapport sur la flore danoise. «Elementa botanicae», les bases de la botanique, en allemand et en latin.

Otho Friedrich Müller, 1730–1784. Botaniste à Copenhague. Membre des Sociétés des sciences naturelles de Copenhague, Lund, Danzig, Berlin et Bâle. Correspondant de l'Académie des sciences de Paris. Ouvrages: tomes IV et V de «Flora Danica».

Martin Vahl, 1749–1804. Professeur de botanique à Copenhague. Lui aussi membre de nombreuses sociétés de sciences naturelles: Copenhague, Lund, Upsala, Londres, Florence et Turin. Ouvrages: tomes VI et VII de «Flora Danica» et «Icones illustrationi plantarum americanarum», 1798/99.

Jens Wilken Hornemann, 1770–1841. Professeur de botanique à Copenhague. Ouvrages: tomes VIII–X de «Flora Danica», «Enumeratio plantarum horti botanici Hafniensis», une liste des plantes du jardin botanique de Copenhague. «Forsog til en Dansk oeconomisk Plantelaere».

Theodor Holm (aussi appelé Holmskiold), né en 1732. Etudia la médecine et fut un grand ami des champignons. Il écrivit: «Afhænding om nogle Cryptogamer» et «Beata ruris otia fungis Daniæ impensa» deux tomes danois et latin, avec 75 planches, 1790–1799.

Johann Hedwig, 1730–1799. Fut professeur de botanique et s'intéressa surtout aux cryptogames. «Theoria generationis et fructificationis plantarum cryptogamarum Linnæi» et «Observationes botanicae (de fungis nonnullis)» furent ses ouvrages les plus connus.

Roman Adolf Hedwig, 1772–1806. Fils du précédent. Médecin et botaniste. Ecrivit «Observationes botanicorum» et «Genera plantarum». Fonda la revue scientifique «Hedwigia» qui existe encore de nos jours à Berlin sous le nom de «Nova Hedwigia», revue pour la science des Cryptogames.

Franz Georg Hoffmann, 1761–1826. Professeur de botanique. Ecrivit «Vegetabilia cryptogama», 1787–1790, «Nomenclator fungorum», 1789–1799, et «Deutschlands Flora», 1791–1795.

Heinrich Friedrich Link, 1769–1851. Etudia à Göttingen et y devint professeur de sciences naturelles. Fut ensuite professeur de botanique à Breslau avant d'être nommé directeur du jardin botanique de Berlin. Ouvrages: «Observationes mycologicae», 1809–1815, «Elementa philosophiae botanicae», 1834, et «Vorlesung über die Kräuterkunde», lectures sur la connaissance des herbes.

Johann Georg Otto, seul ouvrage connu: «Versuch einer auf Ordnung und Stand der Lamellen gegründete Anordnung und Beschreibung der Agaricorum», 1816. Un essai de classification des Agaricacées d'après l'ordre et la position des lamelles.

Karl Friedrich Philipp Martius, 1794–1868. Professeur de botanique. Ouvrages: «Flora cryptogamica Erlangensis», 1817, «Hortus Botanicus Regiae Academiae Monacensis», 1825, et «Icones selectae plantarum cryptogamarum», 1827. Il écrivit également une vingtaine de travaux sur les parasites des plantes.

D. Viviani. Il écrivit «Funghi d'Italia, descrizione e illustrazione», une description et reproduction de champignons d'Italie avec 60 planches en couleurs.

V. Ottaviani. Ouvrages: «Memoria sui funghi prataiuoli e sui molti casi di avvelenamenti che vengono loro imputati nella città e campagna di Roma», un ouvrage sur les cas d'empoisonnement par champignon de prairie survenus à Rome et dans la campagne environnante. «Trattato sui funghi. Manoscrito della prima metà del secolo», un traité sur les champignons selon un manuscrit de la première moitié du siècle.

Giovanni Passerini. Professeur à Parme. Nous lui devons «Funghi Parmesi enumerati», une enumération des champignons de la région de Parme, 1872.

MITTEILUNG DER REDAKTION

Vereinsmitteilungen für die Mainummer sollen spätestens am 30. April beim Redaktor eintreffen: Adolf Nyffenegger, Muristrasse 5, 3123 Belp. Nachzügler können nur berücksichtigt werden, wenn noch Platz vorhanden ist.

VAPKO-MITTEILUNGEN**Instruktionskurse**

Vom 8. bis 15. September führen wir in Hemberg SG wieder Instruktionskurse für angehende und amtierende Ortspilzexperten durch. Interessenten sind durch die zuständigen Amtsstellen möglichst bald schriftlich anzumelden an Theo Meyer, Tschudistrasse 9, 9000 St. Gallen.

Jahresversammlung 1973

Diese findet am 22./23. September in Flims-Waldhaus statt. Wir ersuchen die Gesundheitsbehörden, ihre Ortspilzexperten an diese Tagung zu delegieren und daher dieses Datum bereits jetzt zu reservieren. Ein fachkundiger Kritiker und Referent wird die geleistete Arbeit besprechen; reichlich interessantes Pilzmaterial ist zugesichert.

Adressänderungen

Im Interesse einer reibungslosen Zustellung von Einladungen usw. ersuchen wir Sie, Adressänderungen jeweils sofort auch dem Präsidenten der Vapko, Robert Schwarzenbach, Winterthurerstrasse 73, 8006 Zürich, Tel. 01 26 33 46, melden zu wollen.

Der Vorstand

Pilzvergiftung in Horgen

Montag, den 2. Oktober 1972, wurden vier Personen von einer Pilzvergiftung betroffen. Die am 1. Oktober in der Gegend von Ebnat-Kappel gesammelten Pilze wurden anderntags um 18.30 Uhr zubereitet und an der nachfolgenden Mahlzeit um 19 Uhr gegessen. Um 21 Uhr stellte sich Unwohlsein ein. Eine Person wurde um 23 Uhr ins Krankenhaus eingewiesen. Nach 32 Stunden konnte sie mit der Aufforderung zu einer Nachkur entlassen werden. Die drei anderen Personen suchten keinen Arzt auf. Sie konnten sich erbrechen und bekamen Durchfall, entledigten sich somit des grössten Teils der gegessenen Pilze, weshalb bei ihnen die Vergiftung leichter in Erscheinung trat.

Die Pilze wurden vor dem Kochen geschnetzt, gewaschen, geschweltt, das Wasser weggeschüttet, und nach italienischer Küche mit Öl gekocht.

Vor dem Essen warnte die Ehefrau des Gastes, sie esse keine Pilze, die nicht amtlich kontrolliert seien. Auf diese Warnung hin wurde an den Pilzen der bekannte Knoblauchtrick versucht. Die Verfärbung blieb natürlich aus.

Bei der am folgenden Tag durchgeföhrten Untersuchung der Pilzreste fand ich einen Teil der Stielbasis eines Fliegenpilzes (*Amanita muscaria*) sowie einen halben Tiger-Ritterling (*Tricholoma pardinum*), beides Giftpilze. Durch ein anschliessendes Gespräch mit den vier beteiligten Personen konnte abgeklärt werden, dass mit Sicherheit vier Tiger-Ritterlinge mitgekocht worden waren.

Godi Stäubli, Horgen

COMMUNICATIONS VAPKO

***Lycoperdon hyemale* Bull. ex Vitt.**

Je vis avec surprise, dans une exposition, ce champignon présenté sous le nom *Lycoperdon echinatum* Pers. Les particularités du genre sont cependant si claires qu'une telle méprise ne devrait pas être possible. Carpophore d'abord sphérique, souvent aussi en forme de poire, jaunâtre-blanc, granuleux, furfuracé, la partie supérieure hérissée de courts aiguillons en forme de faisceaux. Plus tard, en forme de cône renversé, le sommet plus ou moins aplati, étronqué dans le bas, souvent lentiforme, quelquefois cylindrique. Le dessous lisse ou sillonné. Chez les carpophores lentiformes, les sillons sont disposés en rayons. Après la chute des aiguillons, le carpophore est granuleux-furfuracé ou totalement lisse, gris-jaunâtre pâle à nuances noires-brunâtres, légèrement soyeux. Les jeunes exemplaires mûrs sont jaune paille ou brun-jaune; les exemplaires mûrs, brun clair; les vieux exemplaires délavés, gris-luisant. A maturité la fructification s'ouvre par une ouverture sommitale allant s'agrandissant.

La partie fructificative est d'abord blanc de neige, passe au brun-vertâtre à maturité et se détache facilement de la partie stérile. Celle-ci est rouge-brun à maturité, cellulaire, élastique, très durable, ayant généralement la forme d'un cône renversé. La relation entre les deux parties est très variable. Chez les petits exemplaires sphériques, la partie stérile est presque invisible. Elle est déjà plus importante chez les exemplaires lentiformes et plus grande encore chez les cylindriques.

La glèbe est molle, croûlante, presque sans couleur, hyaline, cloisonnée, 4–8 μm de diamètre. Les spores sont jaunâtres, sphériques, lisses, sans tige (selon Hollos, quelquefois avec une courte tige), avec au centre, près de l'épispore, des gouttelettes excentriques, ovales, et luisantes, 3,5–4 μm de diamètre. Grosses des milliers de fois elles apparaissent finement verruqueuses comme la glèbe. La forme, la grosseur et la couleur de ce champignon varient au plus haut point. Tantôt plus bombé, tantôt plus aplati, souvent lentiforme, d'autres fois sphérique, les gros exemplaires de forme irrégulière. Hauteur 0,5–2,5 cm, diamètre variant de 1 à 5 cm. Ce genre est souvent confondu avec *Lycoperdon gemmatum* Batsch. (Vesse de loup perlée). Le champignon est bien caractérisé par une surface horizontale séparant ses parties fertile et stérile facilement détachables, ainsi que par sa glèbe hyaline, 2 fois plus épaisse que les spores.

Selon l'auteur, le pied épais et mutilé de *Lycoperdon hyemale* Bull. ex Vitt. est séparé de la partie fertile par une peau dont la particularité détermine le genre et qui ne peut échapper à l'attention du déterminateur, surtout si de vieux exemplaires sont à disposition. Malgré cela, Fries reconnaît dans ce champignon, d'après un dessin de Bulliard, *Lycoperdon excipuliforme* Scop. (Kickx.); Quél. lui, le tient pour *Utraria excipuliformis* Scop. Il est un fait que Bulliard a groupé différents genres sous le nom de *Lycoperdon hyemale*. Vittadini décrit bien ce champignon et joint à sa description une très bonne illustration. Le nom le plus caractéristique –

toujours d'après Hollos – lui fut donné par Bonorden (*Lycoperdon depressum*) mais en 1957 seulement. Compte tenu des droits de priorité, ce nom ne peut être retenu.

Bonorden donne du reste à plusieurs gastéromycètes des noms portant juste. Manquant probablement de littérature spécialisée, il pensait certainement avoir à faire à de nouveaux genres, qui étaient cependant déjà décrits depuis longtemps.

Werner Küng, Horgen

Littérature: Hollos, «Gateromycetes Hungariae»; Bulliard, «Histoire des champignons de la France»; Vittadini, «Monographia Lycoperdineorum».

WISSENSCHAFTLICHE KOMMISSION

Die Bestimmertagung und die Bestimmerwoche werden 1973 wie folgt durchgeführt:

Bestimmertagung am 11./12. August in Glarus (sie musste eine Woche vorver-
schoben werden).

Bestimmerwoche vom 9. bis 15. September in Willisau.

Unter kundiger Leitung von Mitgliedern der Wissenschaftlichen Kommission erlernen oder vertiefen Sie dort die Kenntnisse über Pilze und Pilzbestimmung. Reservieren Sie sich deshalb diese Daten! Die detaillierten Programme werden später bekanntgegeben.

Der Präsident: Th. Alther

8. Mykologische Dreiländertagung 1973 in Viechtwang-Scharnstein (Oberösterreich)

Die Mykologische Arbeitsgemeinschaft am Oberösterreichischen Landesmuseum, Linz, ladet zu dieser Dreiländertagung höflich ein.

Wissenschaftliche Leitung: Prof. Dr. M. Moser, Vorstand des Institutes für Mikrobiologie der Universität Innsbruck.

Organisation: Dr. F. Speta, Leiter der Abteilung Biologie des Oberösterreichischen Landesmuseums, Linz.

Vorläufiges Programm der Tagung

Samstag, 1. September: Anreisetag. 19 Uhr: Empfang der Tagungsteilnehmer durch die oberösterreichische Landesregierung im Schloss Scharnstein.

Sonntag, 2. September: Vormittag: Halbtagesexkursion in die Umgebung Scharnsteins. Nachmittag: Fundbearbeitung. 19 Uhr: Einführung in die Geologie (Dr. H. Kohl) und Botanik (Dr. R. Krisai) der Exkursionsgebiete.

Montag, 3. September: Ganztägige Exkursion ins Almseegebiet.

Dienstag, 4. September: Fundbearbeitung. Exkursionen kleiner Gruppen möglich. Abends kurze Vorträge, Vorweisung von Dias usw.

Mittwoch, 5. September: Ganztägige Exkursion in den Kobernausserwald. Abends Heimatabend und Verabschiedung.

Donnerstag und Freitag, 6. und 7. September: Möglichkeiten zur Fundbearbeitung und zu kleineren Nächtexkursionen.

Bei genügendem Interesse wird am 1. September ein kurzer praktischer Einführungskurs in das Mikroskopieren der Pilze abgehalten. Beginn: 8.30 Uhr im Schulhaus Viechtwang. Unkostenbeitrag: öS 20.—. Die Teilnehmerzahl muss auf 20 Personen beschränkt bleiben. Die Teilnehmer werden in der Reihenfolge der Anmeldung (Datum des Poststempels) aufgenommen.

Für die Teilnehmer aus der Schweiz können die Anmeldeformulare bei Adolf Nyffenegger, Muristrasse 5, 3123 Belp, bezogen werden. Die Anmeldungen sind durch die Interessenten spätestens am 30. Juni abzusenden.

Das detaillierte Tagungsprogramm wird zu Beginn der Tagung verteilt. Damenprogramm: Bei Bedarf werden Ausflüge ins Salzkammergut, in die oberösterreichischen Stifte und in die Landeshauptstadt Linz vom Fremdenverkehrsverband veranstaltet.

Tagungsgebühr: öS 150.—, Familienangehörige öS 100.—.

TOTENTAFEL



Nach langer, schwerer Krankheit starb am 24. Januar im Alter von 74 Jahren unser langjähriges Vorstands- und Ehrenmitglied

Karl Berlinger

Mit ihm haben wir wieder einen lieben, guten und fröhlichen Kameraden der alten Garde verloren. Unzählige Stunden seines arbeitsreichen Lebens hat er während 35 Jahren für unsere Sache aufgewendet. Es war ihm nie etwas zuviel. Er trat 1937 unserem Verein bei und wurde noch im gleichen Jahr zum Kassier gewählt. Dieses Amt versah er so gut und pflichtbewusst, dass es ihm während 25 Jahren überbunden blieb. Er verwaltete unsere Kasse, als wäre es seine eigene gewesen. Nebst einem geordneten Finanzhaushalt galt sein Interesse natürlich auch den Pilzen. So eignete er sich mit der Zeit ein grosses Fachwissen an, das er seit 1949 als Mitglied der TK dem Verein viele Jahre zur Verfügung stellte. Seine grossen Verdienste wurden 1951 honoriert, als er zum Ehrenmitglied ernannt wurde.

Wir wollen dem Verstorbenen ein ehrendes Gedenken bewahren, und versichern seine Angehörigen unseres tiefsten Mitgefühls.

Verein für Pilzkunde Baden, Wettingen und Umgebung