

Aufruf an alle Cortinarien-Freunde und -Kenner ; Communications Vapko

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **50 (1972)**

Heft 10

PDF erstellt am: **17.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

(Bres.), *Inocybe praetervisa* (Quél.), *Clavicornia turgida* (Lév.), *Russula nauseosa* (Pers.), *Lepiota echinacea* (Lge.), *Xerocomus moravicus* (Vac.), *Xerocomus armeniacus* (Quél.).

A questa giornata ticinese di studio parteciparono pure quali ospiti della Società Micologica Chiassese i micologi Carlo Luciano Alessio di Torino, Ernesto Rebaudengo di Ceva e Eleno Zenone di Locarno. A. Riva, segr. C.S.

Aufruf an alle Cortinarien-Freunde und -Kenner

Für chemische Arbeiten wird jedes Quantum der folgenden Pilzarten gesucht: *Cortinarius cotoneus*, *orellanus*, *speciosissimus*, *bolaris*, *rubicundulus*, *Dermocybe uliginosa* und *anthracina*. Zusendungen dieser Arten in getrocknetem Zustand werden zum voraus verdankt und sind an folgende Adresse zu schicken: Lehrkancel für Mikrobiologie der Universität, Prof. Dr. M. Moser, Sternwartestrasse 15, A-6020 Innsbruck.

COMMUNICATIONS VAPKO

Une trouvaille rare en Valais

Un ami des champignons découvrit, en septembre 1971, près d'une place de camping en Valais, une «sorte rare de champignon» comme il notait dans son envoi.

De prime abord, je me trouvais moi-même devant une énigme. Les plus jeunes exemplaires semblaient être des vesses de loup. Les exemplaires adultes étaient gris à gris brun et deux d'entre eux, au sommet s'ouvrant en lambeaux, faisaient penser à des geasters.

Dans son «Kleine Kryptogamenflora», 2^e volume, page 191, n^o 158, le Dr Moser mentionne *Mycenastrum Corium* et cite Hollos.

Dans l'ouvrage de ce dernier «Gasteromycetes Hungariae», page 126, je découvris la description détaillée de *Mycenastrum Corium* (Guers.) Des. Cette description s'accordait à la trouvaille que l'on me soumettait.

Chez les jeunes exemplaires, le réceptacle, de blanc de neige, devient bientôt jaunâtre ou grisâtre, légèrement aplati, plus ou moins sphérique, chez deux exemplaires plutôt allongé. Se réduisant à la base en cordons mycéliens ramifiés. Chez les exemplaires adultes, le carpophore se détache du mycélium et laisse apparaître à cet endroit une enflure luisante. Le voile est plus ou moins épais, blanc, lisse, continu. A la maturité, le voile se déchire en larges morceaux à contour anguleux. Après la chute du voile, l'endopéridium brun clair, gris, généralement luisant, avec, chez les exemplaires adultes, des dessins blanchâtres en forme d'écailles, devient visible. L'endopéridium est très épais, tendre d'abord, puis plus dur, pour devenir sec comme du liège et s'ouvrant au sommet en lambeaux irréguliers. Les spores et les fibres de la glèbe sont serrées, puis plus espacées, jaunâtre à olive au début, passant ensuite au brun rouge (comme *Scleroderma aurantium*). Les fibres de la glèbe sont

sèches et frêles, plus ou moins courbées en arc, hyalines, brun clair à jaunâtre, de 0,2 à 0,7 mm de longueur avec des ramifications courtes, pointues, parsemées de piquants acérés. La souche principale a de 10 à 20 μm de diamètre. Les spores sont arrondies, verruqueuses, brun clair, jaunâtre ou violet, de 8 à 14 μm de diamètre. Elles montrent de rares et fines tiges et, à l'intérieur, de grosses gouttes brillantes.

Hollos précise: L'aspect est très changeant, ordinairement plus ou moins sphérique, renflé dans le bas. Parmi les deux centaines d'exemplaires que j'ai cueilli, j'en ai trouvé un dont la forme et la couleur étaient à s'y méprendre celles de *Bovista plumbea* (Pers.). Un autre était aplati tel une semence de courge. Je trouvai également des exemplaires soudés, l'un fermé, l'autre ouvert en étoile. Parfois croissent 4 ou 5 exemplaires soudés en une grosse masse bosselée. En général lisses, on rencontre cependant des exemplaires très squameux. Le diamètre varie de 3 à 8 cm. J'en ai trouvé mesurant de 9 à 10 cm. Le plus petit de ma collection a 1,8 cm de diamètre et le plus grand 12 cm.

Werner Küng, Horgen

TOTENTAFEL

Wir haben ein beliebtes Vereinsmitglied verloren. Am 7. September 1972 ist nach langer, schwerer Krankheit

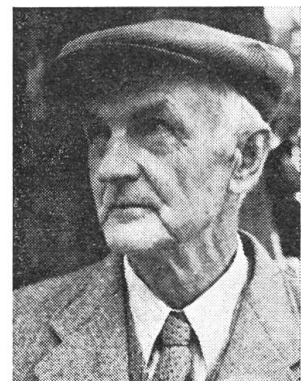
Emil Diehl-Wihr

im Alter von erst 41 Jahren verschieden. Er gehörte unserem Verein seit 1965 an und versah seit 1969 im Vorstand das Amt des Bibliothekars. Seine ausgeprägte Naturverbundenheit und sein sonniges Gemüt machten ihn zum beliebten Vereinskameraden. Wir durften viele frohe Stunden mit ihm verbringen und werden immer gerne seiner gedenken. Der schwergeprüften Gattin versichern wir unsere herzliche Teilnahme.

Verein für Pilzkunde Wohlen und Umgebung

Ernst Burkhard-Donatsch

Ernst Burkhard wurde am 30. November 1888 in Horgen geboren, wo er mit neun Geschwistern zusammen aufwuchs und die Schule besuchte. Nach beendeter Lehrzeit als Mechaniker zog er als Wandergeselle nach Ulm, Uznach, Wil und Winterthur und fand später eine feste Tätigkeit in der Werkstätte der Rhätischen Bahn. 1914 vermählte er sich mit Elisabeth Donatsch aus Malans. 1919 siedelte der Verstorbene in den Kanton Uri über, wo er in Altdorf in der Munitionsfabrik Arbeit fand.



Seine grossen Pilzkenntnisse, die er laufend erweiterte, stellte er als Pilzexperte der Gemeinde und der Bevölkerung von Altdorf zur Verfügung. Über Jahre hinweg gab er Auskunft über gesammelte Pilze, sei es sonntags oder werktags, tagsüber oder in spätern Abendstunden. Er führte mit Freude und grossem Wissen etliche Pilzausstellungen durch. Diese Kenntnisse und seine Freude am Photo-