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

Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

**Band:** 76 (1998)

Heft: 1

**Rubrik:** Fundmeldungen = Trouvailles intéressantes = Ritrovamenti ; Vapko-

Mitteilungen = Communications Vapko = Comunicazioni Vapko ; Pilze auf Briefmarken ; Kurse und Anlässe = Cours et rencontres = Corsi e

riunioni

#### 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:** 10.12.2025

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

de champignons supérieurs (6558 récoltes, soit plus des trois quarts, proviennent du Tessin, 7373, soit près de 90%, proviennent de Suisse, le solde provenant d'Italie ou d'autres pays européens);

- le catalogue est ordonné comme suit: Discomycètes, Pyrénomycètes, Agaricales, Aphyllophorales, Gastéromycètes, Hétérobasidiomycètes, Polyporacées, Russulales. Urédinales, Ustilaginales, Deutéromycètes, Myxomycètes, Zygomycètes;
- souvent, les fiches sont accompagnées d'observations qui consistent généralement en une brève description macro- et microscopique de l'espèce, en donnant les caractères les plus marquants;
- pour un bon nombre d'espèces, l'auteur signale la comestibilité-toxicité, mais sans toutefois attribuer à des espèces comestibles un nombre variable de fourchettes;
- de la page 307 à 458, le lecteur trouvera 1277 photographies polychromes documentant les récoltes: ces photos, outre qu'elles sont un atout de valeur pour l'ouvrage, seront utiles à consulter par un utilisateur avant, pendant ou après les travaux habituels de détermination;
- enfin, G. Lucchini complète son travail par une bibliographie de 9 pages, par un index analytique à classement double (liste alphabétique des genres et sous chaque genre liste alphabétique des espèces) et par un glossaire des principaux noms vernaculaires des champignons (en italien, en allemand et en français).

On le voit, ce très bel ouvrage est non seulement un document démonstratif de l'activité dynamique mycologique du canton du Tessin, mais il ne déparera ni votre bibliothèque privée, ni celle de votre société locale.

F. Brunelli

On peut se procurer l'ouvrage auprès de la Librairie de l'USSM: Beat Dahinden, Ennetemmen, 6166 Hasle LU.

# Fundmeldungen Trouvailles intéressantes Ritrovamenti

# Einige Bemerkungen zu Funden von Calocybe constricta (Fr.) Kühn.

Meine erste Begegnung mit Calocybe constricta liegt 11 Jahre zurück. Damals, Ende Dezember 1986, war ich mit einem Freund unterwegs; wir suchten nach Pilzen, vor allem in der Absicht, sie zu fotografieren. Am Waldrand in einer Wiese entdeckten wir einen einzelnen, weissen Fruchtkörper, der aus der Entfernung wie ein Champignon aussah. Umgedreht zeigten sich aber weisse Lamellen, zudem roch er sehr stark nach Mehl. Ein Mairitterling? Im Dezember? Wir waren ratlos, und ohne gross weiter darüber nachzudenken, steckten wir ihn wieder in die Erde zurück.

Doch dieser Pilz liess mir eine ganze Woche lang keine Ruhe. Ich ging an den Platz zurück und holte den Fruchtkörper, um ihn zu mikroskopieren (durch die Kälte war er noch brauchbar geblieben). Ich fand u.a. warzige Sporen und kam schlussendlich auf *Calocybe constricta* (Fr.) Kühn. Der fehlende Ring sprach nicht dagegen, denn er ist sehr vergänglich und fehlt deshalb häufig. Zwei Jahre später fand ich diesen Pilz in einem Rasen einer Schulanlage in der Nähe meines Wohnortes wieder. Allerdings hatte der Schulhaus-Gärtner alle Exemplare beim Laubrechen beschädigt, so dass ans Fotografieren nicht mehr zu denken war. Übrigens standen bei einer Überprüfung 14 Tage später wieder 2 schöne, intakte, weisse Pilze da. Zu meiner Enttäuschung waren es diesmal aber wirklich Champignons. – Ende Dezember 1997, bei starkem Regenwetter, erschien *C. constricta* an der gleichen Stelle wieder. Endlich konnte ich ihn fotografieren und Exsikkate von ihm anfertigen. Über den Fundort erzählten mir verschiedene alteingesessene Dietiker übereinstimmend, dass dort früher ein grosser Hühnerstall mit Freigehege gestanden habe. Es scheint also wirklich wahr zu sein, dass dieser Pilz gedüngte Standorte liebt. Mein Kollege F. Patané beispielsweise fand *C. constricta* in den letzten Jahren an einer Stelle, die früher zum Auslauf eines Kaninchenstalls gehört hatte.



Calocybe constricta

Foto: G. Martinelli

Einige Autoren, z.B. Moser, trennen einen C. leucocephala (Fr.) Sing. von C. constricta ab. Ein wurzelnder Stiel soll für C. leucocephala bestimmend sein. (Je nach Literatur darf C. leucocephala einen Ring haben oder nicht.) Die Mikromerkmale der beiden Pilze sollen jedenfalls nicht wesentlich verschieden sein. Ohne ernsthaft in diese Diskussion eingreifen zu wollen: Ich neige im Moment doch eher dazu, sie als Synonyme zu betrachten. Ryman und Holmåsen erwähnen, dass zusammen mit C. constricta auch schon ringlose und wurzelnde Exemplare gefunden worden seien, die anscheinend vom gleichen Myzel stammten. Ich machte ähnliche Erfahrungen, allerdings war der wurzelnde Stiel nicht sehr stark ausgeprägt. (Siehe auch SZP 12/97, S. 270).

**Fundort:** Schulhausanlage Wolfsmatt, Dietikon ZH, 420 m ü. M. Koordinaten 673.x / 250.y. **Datum**: In einigen Schüben während dem ganzen Monat Dezember 1997. **Standort:** Insgesamt etwa 15 Exemplare im Gras einer Parkanlage, in der Nähe einer Lärche (*Larix*).

Guglielmo (Willi) Martinelli, Schäflibachstr. 7, 8953 Dietikon

Pendant la semaine d'étude, à Delémont, de la CS de la société mycologique de Zurich, il a été récolté deux espèces remarquables; la première, trouvée par X. Schmid, 8623 Wetzikon, ne figure pas encore – en décembre 1997– dans la banque de données «Macromycètes de Suisse»; la seconde, récoltée par F. Istvanic, 8636 Wald, n'y figure que sous 5 récoltes.

1. Omphalotus illudens (Schweinitz) Saccardo

**Station et date de récolte**: le 8 septembre 1997, Le Rosireux, au nord de Bassecourt JU, altitude 530 m, coordonnées 585.500 / 244.500, à la base d'une vieille souche de *Quercus*.

**Remarques**: La couleur jaune orangé éclatante des chapeaux et des lames décurrentes rend ce champignon visible de loin et ne laisse aucun doute sur son identification.

P. Baumann (4222 Zwingen) et M. Wilhelm (4123 Allschwil) ont trouvé un faisceau d'une centaine d'exemplaires de cette espèce à la mi-août à Bänggenspitz, au nord-ouest de Bienne-Benken, altitude 420 m, coord. 604.150 / 236.350.

44 1998 SZP/BSM

Dans la Flore Analytique de Kühner et Romagnesi, on trouve à la page 142 une note (22) où il est dit que «Clitocybe olearia englobe peut-être deux espèces différentes, se distinguant par la couleur, l'habitat et la répartition géographique. C. olearia ne semble venir que dans le Midi, sur olivier, tandis que le C. illudens des Mycologues américains se rencontre sur feuillus divers.» La toxicité des «deux» espèces est bien établie. On rappelle ici que la «Fausse chanterelle» (c. à d. aussi bien O. olearius que O. illudens) vient en touffes sur bois, que le diamètre de ses chapeaux atteint 15 cm et qu'elle présente de vraies lames, et non des plis anastomosés comme la girolle (Cantharellus cibarius) comestible qui, du reste, est terricole.

### 2. Tricholoma apium J. Schaeffer

**Station et date de récolte**: le 9 septembre 1997, Bois des Envers, au nord de Bassecourt JU, alt. 540 m, coord. 585.000 / 245.200, sous *Picea*, sur terrain sec, graveleux sablonneux (dépôts pierreux des Vosges, étage du Miocène supérieur ou Pontien continental).

**Remarques**: La puissante odeur de céleri à la coupe et les spores minuscules (2,5–4 μm) permettent une détermination immédiate. Selon la littérature, cette espèce viendrait surtout sous *Pinus*; dans le tome 3 des «Champignons de Suisse», N° 409, Breitenbach & Kränzlin écrivent «Dans les forêts de conifères, sous *Pinus* et *Picea*» («*Tricholoma* cf. apium»).

En Ajoie, P. Hardegger, 2900 Porrentruy, a trouvé à la mi-octobre un groupe de champignons blancs, soyeux brillants, non déterminables au premier coup d'œil. Seule une étude sérieuse a permis de résoudre l'énigme; il s'agissait d'un espèce rarement trouvée dans notre pays (4 récoltes annoncées, seulement, dans la banque de données «Macromycètes de Suisse»):

Calocybe constricta (Fr.) Kühn.

**Station et date de récolte**: Champs Craitoux, au sud-ouest de Porrentruy JU, alt. 488 m, coord. 571.880 / 249.720, sur un chemin de terre, à 5 m de la lisière d'une forêt, dans le voisinage de Fagus et Quercus.

**Remarques**: Les caractères suivants ont conduit à la détermination de *C. constricta*: pied nettement radicant, étroitement annelé par une cortine blanche et fugace, odeur farineuse, chair plus ou moins amère, granulations sidérophiles évidentes dans les basides, spores ornementées de verrues épineuses bien développées.

Peter Baumann, Hinterfeldstrasse 13, 4222 Zwingen (trad.-ad.: F. Brunelli, 1950 Sion)

# Vapko-Mitteilungen Communications Vapko Comunicazioni Vapko

### Kurs für amtlich anerkannte Handelspilz-Kontrolleurinnen und -Kontrolleure

Die Vapko Region Deutschschweiz organisiert im September 1998 bei genügender Teilnehmerzahl (Mindestanzahl 6, Maximalanzahl 10) wieder einen Kurs für amltich anerkannte Handelspilz-Kontrolleurinnen und -Kontrolleure.

Der Kurs findet statt an der Landwirtschaftlichen Schule «Plantahof» in Landquart.

Kursdatum: Samstag, 12. September bis Donnerstag, 17. September 1998. Die Kurskosten betragen inklusiv Kost, Logis, Kursunterlagen und Prüfungsgebühr Fr. 1950.–.

Anmeldeformulare können ab sofort beim Kursleiter an folgender Adresse bezogen werden:

Xaver Schmid, Neubühlstrasse 22, 8623 Kempten-Wetzikon, Tel. 01 / 930 46 86.

Anmeldeschluss ist Ende Mai 1998.

Für den Vapko-D Vorstand: H.-P. Neukom, Sekretär

### Instruktionskurs für Pilzkontrolleure 1998

Wie gewohnt organisiert die Vapko im Auftrag des BAG auch dieses Jahr einen Wochenkurs für angehende oder sich im Amt befindende Pilzkontrolleurinnen und Pilzkontrolleure. Der Kurs wird in der Landwirtschaftlichen Schule «Plantahof» in Landquart durchgeführt und findet statt vom Samstag, 12. September, bis und mit Samstag, 19. September 1998.

Das Kursgeld beträgt Fr. 400.–, inklusiv Kursunterlagen (für WK-Teilnehmer ohne Kursunterlagen). Der Pensionspreis beträgt ca. Fr. 550.– für 8 Tage Vollpension im Doppelzimmer, Einzelzimmer zusätzlich Fr. 20.– pro Tag.

Um den Fähigkeitsausweis des BAG als amtlicher Pilzkontrolleur/In zu erhalten, wird während

des Kurses eine Prüfung abgenommen.

Die Anmeldung gilt als definitiv, sobald das Kursgeld von Fr. 400.– einbezahlt ist. Die Anmeldungen sind bis 31. Mai 1998 an die unten stehende Adresse zu senden. Es können nur schriftliche Anmeldungen entgegengenommen werden. Bitte Anmeldeformulare verlangen unter Telefon 052 / 232 43 60, abends ab 19 Uhr, oder schriftlich bei:

Anita Wehrli, Oberseenerstrasse 46, 8405 Winterthur.

Die Kursleiterin: Anita Wehrli

# Semaine VAPKO romande, Veysonnaz VS, 15–20 septembre 1997

Fréquentée par plus de 70 participants, l'édition 1997 du cours VAPKO, section romande, n'a pas failli à une tradition bien établie: ambiance de travail dans toutes les classes, de celles préparant aux examens à celle des mycologues; engagement important et sérieux des moniteurs et conférenciers; organisation sans fausse note, sous la houlette de notre Président Roland Gavillet et de notre Caissier, le régional de l'étape Abel Juilland. Les champignons n'ont pas manqué: je n'en veux pour preuve que les 4 «tours de table», chaque fois riches d'une septantaine d'espèces, présentées avec compétence par ce valeureux ami Gilbert Brodard, qu'une troupe nombreuse écoutait religieusement avant le repas du soir.

Tous les candidats aux **examens de contrôleur officiel** ont réussi leurs épreuves; sans qu'il y ait eu fixation préalable de «quota sexuels», ils furent 4 dames et 4 messieurs: Mesdames Josiane Bocherens-Mingard, La Chaux, Christine Lenherr, Sézenove, Christiane Salgat, Pompaples et Nathalie Stotzer, Bernex; Messieurs Ernest Danzeisen, Payerne, René Dind, Morges, Renaud Moura, Granvillard, et Jean-Michel Faibella, Martiany.

Ont en outre passé et réussi les examens suivants:

Connaissance des champignons conservés (formation complémentaire): Messieurs Ernest Danzeisen, Payerne, et Ernest Marguerat (82 ans!!!), Lutry.

Contrôleur d'entreprise: Éric Bühler, Le Locle.

Cours de perfectionnement (test de la table): Messieurs Benjamin Bovet, Pully, Michel Jenny, Romont, Maurice Machoud, Sion, Ernest Marguerat (toujours 82 ans), Lutry, et Charles-Henri Pochon, Le Locle.

Félicitations à tous et bon vent dans leur activité nouvelle ou prolongée!

p/ VAPKO, Groupement romand: F. Brunelli, Sion

# Pilze auf Briefmarken

Bulgarien gab am 26. Februar 1987 einen Kleinbogen mit folgenden Speisepilzen heraus:

5 cm	Amanita rubescens (Pers. ex Fr.) Gray	Perlpilz
20 cm	Boletus regius Krombh.	Königsröhrling
30 cm	Leccinum aurantiacum (Bull.) Gray	Espenrotkappe
32 cm	Coprinus comatus (Müll.:Fr.) Pers.	Schopftintling
40 cm	Russula vesca Fr.	Speisetäubling
60 cm	Cantharellus cibarius Fr.	Eierschwamm



# Kurse + Anlässe Cours + rencontres Corsi + riunioni

### Kalender 1998 / Calendrier 1998 / Calendario 1998

Allgemeine Veranstaltungen / Manifestations générales / Manifestazioni generali

Bitte berücksichtigt beim Erstellen des Jahresprogramms 1998 die nachfolgenden Daten der allgemeinen Veranstaltungen des VSVP!

Dans votre programme d'activité 1998, veuillez tenir compte des dates suivantes des manifestations générales de l'USSM!

Vi prego nell'allestimento del Vostro programma annuale 1998 di tener conto delle seguenti date della Unione delle Società Micologiche Svizzere USMS!

12.6.	au	14.6.	La Verrerie/FR	Cours discomycètes
				(C. Boujon/J. J. Roth)
22.8.	und	23.8.	Zurzach	Pilzbestimmertagung
29.8.	bis	5.9.	Österreich	Dreiländer-Tagung
29.8.	et	30.8.	Saint-Georges/VD	Journées romandes de Mycologie
12.9.	bis	19.9.	Landquart	Vapko-Kurs
14.9.	αu	18.9.	Veysonnaz/VS	Cours romand Vapko
20.9.	bis	26.9.	Entlebuch	Mykologische Studienwoche
29.9	au	4.10.	Grangeneuve/Posieux/FR	WK-Tagung/Journées CS
9.10.	au	11.10.	Mayens de Chamoson/VS	Cours romand de détermination

Präsidentenkonferenzen: 28.2. Einsiedeln / 7.3. Bern / 14.3. Genève

### Mykologische Studienwoche Entlebuch 1998

Durch den Besuch der Studienwoche des VSVP bietet sich ernsthaften Pilzfreundinnen und Pilzfreunden die ausgezeichnete Gelegenheit, ihr Wissen zu erweitern, die Bestimmungsmethoden zu verfeinern und eine Woche lang mit Gleichgesinnten Erfahrungen auszutauschen. Weniger versierte Pilzkennerinnen und -kenner sind ebenso willkommen wie Spezialistinnen und Spezialisten. Die Studienwoche ist so konzipiert, dass jedermann profitieren kann.

#### Kursziel

- exaktes Pilzbestimmen
- Pilze makroskopisch, mikroskopisch, unter Einsatz aller Mittel (Optik, chemische Reagenzen, Spezialliteratur) untersuchen, bestimmen, beschreiben, zeichnen oder malen.

#### **Programm**

Sonntag, 20. September:

Ankunft, Zimmerbezug, Orientierung, Nachtessen.

Montag bis Freitag:

Exkursionen, Fundbearbeitung, Vorträge

Samstag, 26. September:

Diavortrag, Schlussbesprechung, Abreise

#### **Spezielles**

Exkursionsgebiete: Verschiedene Waldgesellschaften und Hochmoore.

Bei genügend Interesse wird je eine Sondergruppe «Mikroskopie» (vorwiegend mikroskopische Pilzbestimmung) und «Ascomyceten» (Bestimmung von Schlauchpilzen) gebildet.

#### Literatur

Zur Verfügung stehen die Verbandsbibliothek mit ausgesuchten Standardwerken, ein Hellraumund ein Diaprojektor.

Mitbringen

Kameradschaftsgeist und Humor, Stiefel, Regenschutz, Sammelutensilien, persönliche Literatur («Moser» von Vorteil), Lupe und, falls vorhanden, Reagenzien, Mikroskop, Binokularlupe, Tageslichtbeleuchtung (inkl. Verlängerungskabel und Mehrfachstecker).

#### **Unterkunft und Arbeitsraum**

Hotel Port, in 6162 Entlebuch. Zweibettzimmer (Einzelzimmer sind nur wenige verfügbar).

#### Kosten

Kursgeld Fr. 130.- pro Person

Vollpension ca. Fr. 80.- pro Person und Tag für Doppel-, Fr. 100.- für Einbettzimmer.

#### Anmeldung

Bis spätestens 30. April 1998 bei:

F. Leuenberger

Widenstr. 16, 6317 Oberwil

Tel. 041/710 29 16

#### Bemerkungen

Die Teilnehmerzahl ist beschränkt. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt und im Monat Juli schriftlich bestätigt.

Für die Organisation: F. Leuenberger

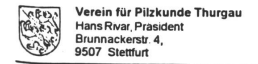
Benützen Sie für Ihre

Bücherkäufe

unsere

#### Verbandsbuchhandlung

Ihr Leiter ist Beat Dahinden, Ennetemmen, 6166 Hasle LU



# **Pilzzucht**

# im Haus und Garten

auf Holz auf Stroh auf Laubholzrindenschrot und auf anderen Substraten



# Tagesseminare in Frauenfeld

# Samstag, 18.April oder Sonntag, 19.April 1998

jeweils 09.00 Uhr bis 11.30 Uhr, theoretischer Teil
13.00Uhr bis 15.30 Uhr, praktischer Teil
im Pilzlokal, Kantine im 1.Obergeschoss der Firma Walter Bollag u. Co. AG,
Schlossmühlestr.7-9, 8500 Frauenfeld (Nähe Schloss und Rathaus Frauenfeld)

Angesprochen sind alle Pilzfreunde, welche die wild gewachsenen Pilze in unseren Wäldern und Feldern schonen und trotzdem auf den Genuss von Pilzen nicht verzichten möchten. Andererseits kann die Pilzzucht zu einem faszinierenden Hobby für Pilz- und Naturfreunde, Hobbygärtner und Hobbymykologen werden.

Diese Tagesseminare sollen das Interesse an der Pilzzucht wecken und eine Anregung sein, Pilze selber zu züchten, aber auch dazu beitragen, die Grenzen des bis heute Machbaren aufzuzeigen.

Die Seminarleitung hat der bekannte Mykologe Walter Pätzold, Leiter der Schule für Pilzkunde und Naturschutz in Hornberg/Schwarzwald, sowie Ehrenmitglied des Vereins für Pilzkunde Thurgau, übernommen.

Weitere Auskünfte erteilt Hans Rivar, Präsident des Vereins für Pilzkunde Thurgau, Brunnackerstr.4, 9507 Stettfurt, Tel. 052/376 24 94, wo auch Anmeldungen mittels Postkarte, mit genauer Adressangabe und Telefonnummer entgegengenommen werden. (Gewünschten Kurstag bitte angeben!)

**Kurskosten** 35.- für Mitglieder von Vereinen für Pilzkunde oder naturkundlichen Vereinen. Bitte auf den Anmeldungen unbedingt die Mitgliedschaft angeben.

50.- für Nichtmitglieder