

**Vapko-Mitteilungen = Communications Vapko =
Comunicazioni Vapko ; Geniessbares &
Ungeniessbares = Contents? Pas contents?
Dites-le nous! ; Fundmeldungen = Trouvailles
intéressantes = Ritrovamenti**

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **75 (1997)**

Heft 12

PDF erstellt am: **29.06.2024**

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.

nouvelle du développement des primordiums, des hyphes sécrétrices et des cystides; la terminologie qui s'y rapporte est analysée de façon critique et complétée. Des notes historiques figurent au début de la plupart des chapitres.

Pour quels lecteurs? Ce livre est destiné aux étudiants en biologie, aux mycologues chevronnés et aux amateurs éclairés. Si quelques connaissances préalables et générales sur la biologie et sur la taxonomie des Hyménomycètes sont utiles, elles ne constituent nullement des prémisses obligatoires à la compréhension de l'ouvrage. Le soussigné, qui se classe parmi les «amateurs éclairés», s'est régalé à la lecture de quelques chapitres...

Adresse de l'auteur: Heinz Cléménçon, Institut de Botanique, Université de Lausanne, Suisse.

Vente: On peut se procurer l'ouvrage auprès de la Librairie de l'USSM: Beat Dahinden, Ennetemmen, 6166 Hasle LU. (Prix de vente CHF 80.-).

F. Brunelli

Vapko-Mitteilungen

Communications Vapko

Comunicazioni Vapko

Aktuelle Vorstandsadressen der Vapko-Deutschschweiz

Präsident:	Rolf Stocker Kant. Labor Aargau Kunsthauseweg 24 5000 Aarau	Tel.: P. 062/871 44 02 G. 062/835 30 29
Vizepräsident:	Oswald Rohner Postfach 450 8840 Einsiedeln	Tel.: P. 055/412 86 84 G. 055/442 27 42
Sekretär:	Hans-Peter Neukom Kant. Labor Zürich Postfach 8030 Zürich	Tel.: P. 01/910 01 91 G. 01/252 56 54
Kassier und Registerführer:	Konrad Schibli Ziegelhau 8 5400 Baden	Tel.: P. 056/222 58 72 G. 056/200 82 40
Aktuar:	Hans Fluri Im Stöckli 41 8854 Galgenen	Tel.: P. 055/440 64 36 G. 055/451 75 00
Kursleiterin:	Anita Wehrli Oberseenerstr. 46 8405 Winterthur	Tel.: P. 052/232 43 60 G. 052/212 07 22
GSLI-Vertreter:	Stefan Eberle Kirchwiese 4 9327 Tübach	Tel.: P. 071/841 62 86 G. 071/224 56 77
Materialverwalterin:	Ruth Bänziger Gartenstr. 7 8212 Neuhausen	Tel.: P. 052/672 67 83

November 1997

Sekretär Vapko-D, H.-P. Neukom, c/o Kantonales Labor Zürich

Geniessbares & Ungeniessbares

Die Zusammensetzung des Vorstandes VSVP hat sich in den letzten Jahren wesentlich gewandelt. Erfahrene Vorstandsmitglieder sind nach ihrem jahrelangen Einsatz zurückgetreten, während frische Kräfte nun versuchen, mit dem Verband neue Aufgaben anzupacken und in die Tat umzusetzen.

Da die Verbandsspitze der Ansicht ist, dass sie nicht an den aktuellen Fragen und Themen der Vereine vorbeiplanen und -handeln soll, gelangen wir mit einem Fragebogen an Sie. Der Verband muss auch entsprechende Schwerpunkte setzen können. Deshalb braucht es Informationen über die Anliegen der Vereinsmitglieder.

Wir rufen daher alle Mitglieder zur Mithilfe auf. Fotokopieren Sie bitte die folgende Doppelseite und füllen Sie den Fragebogen aus.

Erwünscht ist, dass die Antworten möglichst vieler Mitglieder über das «Geniessbare» als auch über das «Ungeniessbare» – gesammelt oder einzeln – direkt an die am Ende des Fragebogens angegebene Adresse zurückgesandt werden, und zwar

bis spätestens 15. Januar 1998.

Mit bestem Dank für Ihre aktive Mithilfe grüsst

**Verband Schweizerischer
Vereine für Pilzkunde**

Anfangs November 1997

Der Vorstand

NB: Selbstverständlich nehmen wir auch Antworten von Einzelmitgliedern aus dem Ausland entgegen.

Contents? Pas contents? Dites-le nous!

Ces dernières années, le comité central de l'USSM s'est passablement modifié. Des membres expérimentés se sont démis de leurs fonctions après un engagement de plusieurs années; des forces fraîchement élues tentent aujourd'hui de s'atteler, avec tous les membres de l'Union, à des tâches nouvelles et à les convertir en actes.

Comme votre comité pense qu'il doit être à l'écoute des sociétés affiliées, de leurs préoccupations actuelles et des thèmes qui les intéressent, nous vous adressons le présent questionnaire. Le comité doit aussi pouvoir définir des priorités. C'est pourquoi nous devons connaître les désirata de nos membres.

Nous prions tous nos membres de collaborer, de photocopier les deux pages suivantes et de remplir le questionnaire.

Nous vous prions de faire parvenir les réponses du plus grand nombre possible de membres, en envois personnels ou groupés, précisant aussi bien en quoi ils sont «contents» que «mécontents», à l'adresse indiquée au bas du questionnaire,

pour le 15 janvier 1998 au plus tard.

Nous vous remercions vivement pour votre collaboration et vous adressons nos cordiales salutations.

**Union Suisse des
Sociétés de mycologie**

Début novembre 1997

Le Comité

NB: Il va de soi que nous acceptons aussi des réponses provenant de membres individuels de l'étranger.

3. Werden Ihnen vom Verband genug Möglichkeiten zur **Weiterbildung** geboten?
(Kurse, Tagungen, Mikroskop, EDV-Pilzprogramme, Waldbegehungen usw.)
*L'USSM vous offre-t-elle en suffisance des possibilités de **perfectionnement**?
(Cours, journées, microscopie, programmes de traitement de données, herborisations etc.)*

Ja / oui Nein / non

Wenn Nein:
Si non

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

4. Kennen Sie **Referenten**, die bereit sind, in anderen Vereinen **Vorträge** zu halten?
*Connaissez-vous des **personnes compétentes** qui seraient disposées à donner des **conférences** chez d'autres sociétés?*

Ja / oui Nein / non

Wenn Ja: Name, Adresse und Telefonnummer
Si oui: Nom, adresse et numéro de téléphone

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Bitte Antworten einsenden bis 15. Januar 1998 an:
Nous vous prions d'adresser vos réponses au plus tard le 15 janvier 1998 à:
Gaby Sagelsdorff
Schafbüchelstrasse 12
CH-9642 Ebnat-Kappel

Fundmeldungen

Trouvailles intéressantes

Ritrovamenti

***Omphalotus illudens* (Schw.) Sacc.**

Während der Studienwoche der TK des VFP Zürich in Delémont fand X. Schmid, 8623 Wetzikon, am 8. September 1997 nördlich von Bassecourt/JU ein Büschel *Omphalotus illudens*, ein Erstfund für dieses Gebiet, das seit 1980 systematisch begangen und kartiert wird.

Fundort: Le Rosireux, 530 m ü. M., Koord.: 585.500/244.500, am Grunde eines alten Strunkes (*Quercus*).

Bemerkungen: Die von weitem sichtbaren, lebhaft orange-gelben Hüte und die gleichfarbigen, am Stiel herablaufenden Lamellen lassen den Pilz sofort erkennen.

Ein Büschel von *Omphalotus illudens* mit zirka 100 Hüten erschien Mitte August NW Biel-Benken am Bänggenspitz, 420 m ü. M., Koord.: 604.150/236.350. (Finder: P. B., M. Wilhelm, 4123 Allschwil). Moser IIb/2 (1983) beschreibt nur *Omphalotus olearius* (DC ex Fr.) Singer, den Ölbaumpilz; *Omphalotus illudens* ist nicht erwähnt. Nach Courtecuisse (1994) ist *Omphalotus olearius* aber eine wärmeliebende, südliche Art mit grösseren Hüten. Die beiden Arten dürften sich wohl sehr ähnlich sein. Ob diese spärlichen Unterschiede eine neue Art rechtfertigen?

Bemerkung des Redaktors: Laut Courtecuisse soll *O. illudens* gleich toxisch sein wie der Ölbaumpilz und häufig (!) mit dem Eierschwamm (*Cantharellus cibarius*) verwechselt werden. Das stark büschelige Wachstum auf Holz und die grössere Wuchsform müssten aber Verwechslungen mit dem Eierschwamm ausschliessen. Die Leisten («Lamellen») des Eierschwammes sind zudem regelmässig gegabelt. (I. C.)

Anzahl Meldungen in der Datenbank «Makromyceten der Schweiz» (vor der Aktualisierung vom Januar 1998): Bisher sind noch keine Funde von *O. olearius* und *O. illudens* gemeldet worden.

***Tricholoma apium* S. Schff., Sellerieritterling**

F. Istvanic, 8636 Wald, fand anlässlich der gleichen Studienwoche am 9. September 1997 nördlich von Bassecourt/JU eine Gruppe von *Tricholoma apium*, auch dies ein Erstfund in unseren Kartierungsgebieten.

Fundort: Bois des Envers, 540 m ü. M., Koord.: 585.000/245.200, bei *Picea* auf trockenem, kiesigem, sandigem Boden. (Pontien: Ablagerungen von Vogesenschotter).

Bemerkungen: Der starke Selleriegeruch beim Anschneiden und die winzigen Sporen bestimmen diese Art sofort. Gemäss der gängigen Literatur sollte *Tricholoma apium* besonders bei *Pinus* vorkommen. Breitenbach & Kränzlin erwähnen in Band 3/Nr. 409: Unter anderem in Nadelwäldern unter *Pinus* und *Picea*.

Anzahl Meldungen in der Datenbank «Makromyceten der Schweiz» (vor der Aktualisierung vom Januar 1998): 5 Funde.

***Calocybe constricta* (Fr.) Kühn., Gegürtelter Schönkopf**

In der Ajoie fand P. Hardegger, 2900 Porrentruy, Mitte Oktober eine Gruppe weisser, seidig glänzender Pilze, die auf den ersten Blick nicht ansprechbar waren. Erst die genauere Bestimmungsarbeit löste schlussendlich das Rätsel.

Fundort: Champs Craitoux, SW Porrentruy, 488 m ü. M., Koord.: 571.880/249.720, auf einem erdigen Weg, 5 m vom Waldrand entfernt in der Nähe von *Fagus* und *Quercus*.

Bemerkungen: Der deutlich wurzelnde, durch eine häutige, weisse und flüchtige Cortina schmal beringte Stiel; der mehlartige Geruch und das ±bittere Fleisch; die deutliche siderophile Granulation in den Basidien sowie die ausgeprägt stachelwarzigen Sporen führten schlussendlich auf *Calocybe constricta*.

Anzahl Meldungen in der Datenbank «Makromyceten der Schweiz» (vor der Aktualisierung vom Januar 1998): 4 Funde.

Peter Baumann, Hinterfeldstrasse 13, 4222 Zwingen