

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde
Band: 84 (2006)
Heft: 6

Rubrik: Fundmeldungen = Trouvailles = Ritrovamenti

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: 29.04.2026

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

Cortinarius lutulentus Jul. Schäff., (1947)

Hut > 5–13 cm, gelbbraun-ocker mit weissen Velumfetzen auf dem Hut, eingewachsen faserig, Hutrand lange eingerollt.

Lamellen > jung beige-graubraun, später rostbraun, stark gesägt, gedrängt.

Stiel > 4–6/2–3 cm, Knolle 3–4,3 cm, weiss, Knollenrand leicht bräunlich. Stielbasis knollig-gerandet, Cortina weiss.

Fleisch > weiss, Madenfrassstellen rostbraun, KOH-Reaktion negativ, viel später leicht bräunlich.

Geruch | Geschmack > null, ± mild.

Vorkommen > Laub-Mischwald auf Kalk (Sihlwald).

Sporenpulver > rostbraun.

Sporen > 10–13×5,5–6,5 µm (aus Moser, Phl. 1960), mandelförmig, warzig, mit Apikalpapille.

KOH-Reaktion > Fleisch negativ.

Funde > 11. September 2006, leg. Toni Kälin, Sihlwald oberhalb Sihlbrugg Station, Laub-Mischwald, det. Jules Bernauer.

PETER U. KELLERHALS



Cortinarius lutulentus

Une découverte peu commune

Le samedi 30 septembre 2006, un habitant de Préverenges, village dans lequel j'habite et assure le contrôle des champignons, m'apporte un gros champignon, qui, vu rapidement, pourrait faire penser à un Agaric jaunissant. Tout de suite, la couleur des lames, superbement violet foncé et un gros anneau évoquèrent *Stropharia rugosoannulata* Farlow ex Murr. Mais, la couleur jaune paille du chapeau ne collait pas avec l'espèce que je connaissais. Les citations de l'existence d'une forme jaune de *S. rugosoannulata* in «1200 Pilze», de R.M. Dähncke, (AT Verlag Aarau, 1993) et in «Guide des champignons de France et d'Europe», de R. Courtecuisse, (Delachaux et Niestlé, Lausanne-Paris, 1994) m'éclairèrent et me guidèrent sur la description de Bruno Cetto, in «I funghi dal vero», Volume 4, p. 79, (Arti Grafiche Saturnia s.a.s., Trento, 1983), soit vers *Stropharia rugosoannulata* f. *lutea* (Hongo) Hongo.

La station d'où provient notre trouvaille se situe en bordure de la route cantonale Morges-Cossonay, à hauteur du village de Bremblens. Cette découverte fut pour Jean-Michel et moi-même un véritable ravissement. Il y avait plusieurs dizaines d'exemplaires de toutes tailles et formes différentes que nous prenions plaisir à photographier sous tous les angles. Cette importante poussée, qui dura peut-être trois semaines, donnait des basidiomes répartis sur une grande partie du champ d'environ un hectare. Le propriétaire de la parcelle m'a

confié qu'il se souvenait avoir remarqué ces strophaires dès 2004. Les cultures qui se succédèrent ont été: blé en 2004, colza en 2005, à nouveau blé en 2006, et, après les dernières moissons, mise en place d'une prairie. Ces champignons eurent, par conséquent, le substrat qui leurs convient, à savoir: paille et débris végétaux importants provenant des récoltes. D'autre part, l'agriculteur a utilisé de



JEAN-MICHEL FROIDEVAUX

***Stropharia rugosoannulata* f. *lutea* (Hongo) Hongo.**

l'engrais de ferme, riche en matière organique plutôt qu'un apport chimique, et, il semblerait que les pesticides utilisés n'aient pas eu, jusqu'ici, d'effets néfastes sur les poussées fongiques. Nous sommes très intéressés de découvrir, si de nouvelles fructifications apparaîtront l'an prochain dans cette parcelle destinée à la production herbagère.

Les recherches que j'ai effectuées sur le Web indiquent que *S. rugosoannulata* var. *lutea* n'est pas répandue. R. M. Dähncke in *1200 Pilze*, note sur *S. rugosoannulata*: «Von diesem Pilz gibt es eine gelbe Kulturform». Plusieurs sites nippons parlent de production de la variété jaune cultivée dans ce pays. En 1996, la Société d'Histoire Naturelle du Pays de Montbéliard (bulletin numéro 3-SMPM-1997) sur leur

site «esp-interessantes-recoltees» (qui couvre les départements du Doubs-Haute-Saône-Territoire de Belfort-Jura-Haut-Rhin), indique une station découverte dans le Doubs le 16 mai 1996. Cette station, qui, je cite «colonisait le mulsh des espaces verts d'un échangeur autoroutier... par centaines d'exemplaires». En 2000, la Société Mycologique de Strasbourg indique une autre station plus au nord, découverte le 8 mai, à Holzwihr, au bord d'un champ. Le 10 mai 2005, sur le site www.pilzepilze.de/cgi-bin/webbs/p.config., l'auteur d'un texte et de photographies sur *S. rugosoannulata* var. *lutea*, Detleib Emgenbroich, s'interroge sur sa découverte printanière.

CHARLES NICOD

Besuchen Sie www.vsvp.com und...

- › Mutieren sie online ihre SZP-Adresse
- › Abonnieren sie online die SZP
- › Reden Sie mit in den zahlreichen Foren

The screenshot shows a web browser window with the URL <http://vsvp.com/deu/508522964914a910b/50852296b50a84501/index.html>. The page title is "Mutationen". The header features the VSPV USSM logo and the date "16.11.2006". A navigation menu on the left includes "Aktuell", "Thema des Jahres 2006", "VSPV", "Termine / Anlässe", "SZP", "SZP abonnieren", "Abo-Mutationen", "SZP Inserat", "Wiss. Kommission", "Verbandtoxikologie", "Links", "VSPV-Mitglieder", "Download", "Geschützter Bereich", "Presse / Medien", "Allgemein", "Startseite", "Shop", "Gästebuch / Guestbook", "Team", and "Forum". The main content area is titled "Mutationen" and contains the following text: "Mutationen Ihrer Adresse für die SZP", "alle Felder mit einem * (und Fett) müssen ausgefüllt werden, tragen Sie dort Ihre bisherige Anschrift ein.", and "in die darunter liegenden Felder müssen Sie nur die Änderungen eintragen." Below this is a form with the following fields: "alte Anschrift", "* SZP Register Nr." (with a note "die Nummer finden Sie auf dem Adresskleber Ihrer SZP"), "* Vorname", "* Nachname", "* E-Mail", "* Strasse / Nr.", "* PLZ / Ort", "* Telefon", and "* Land". A second section is titled "Bitte tragen Sie hier die Adressänderungen ein" and contains fields for "Vorname", "Nachname", "E-Mail", "Strasse / Nr.", "PLZ / Ort", "Telefon", and "Land". An "absenden" button is located at the bottom of the form.

Wildpilze und Kulturpilze – Ein starkes Team!

Regionale Pilzvereine und der Verband Schweizer Pilzproduzenten stellten im September in vier Migros Centern einem breiten Publikum die Welt der Pilze dar. Die Besucher waren begeistert!

Zu Recht, denn was da in aufwändiger Arbeit (man stelle sich nur allein die vielen Pilzsucher im Wald vor...) und mit viel Liebe zum Detail dargestellt wurde, war beeindruckend. Ein grosses Lob allen beteiligten Helfern!

Mit dabei waren:

Verein für Pilzkunde Aarau & Umgebung

Pilzverein Biel und Umgebung

Pilzverein Grauholz

Pilzverein Thun & Umgebung

Nebst der Vielfalt der Waldpilze waren auch Kulturpilze auf Substratblöcken ausgestellt. Viel Beachtung fand dabei vor allem der erst seit kurzem produzierte Shimeji (*Hypsizygus tessulatus*). Richtig gluschtig gemacht auf mehr Pilze wurden die Besucher mit der Degustation von Speck-Champignons.

Die Center, Pilzvereine und der VSP sind sich einig: es waren gelungene Anlässe, welche sich lohnen zu wiederholen!



Schweizer Pilze – täglich frisch auf Ihrem Tisch

Verband Schweizer
Pilzproduzenten VSP
c/o BNPO Schweiz
Löwenplatz 3
3303 Jegenstorf

Telefon 031 763 30 03
vsp@bnpo.ch
www.champignons-suisses.ch
www.pilzrezepte.ch