Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie

Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

Band: 83 (2005)

Heft: 6

Rubrik: Periskop

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: 12.12.2025

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

Microscopiquement les spores de ces deux espèces pourraient être confondues avec les spores de *Tuber borchii*. Par contre, les spores de cette dernière sont toutefois plus claires, manifestement transparentes et réticulées alvéolées avec un contour extérieur des alvéoles et seulement 1 à 4 spores par asques (le plus souvent 2 à 3 spores par asques).

Conclusion

Tuber indicum, T. pseudoexcavatum et T. pseudohymalayense ne sont pas admises en Suisse. Ce sont des champignons bon marché, sur le plan qualitatif, très éloignés de T. melanosporum. Macroscopiquement, ces truffes ressemblent beaucoup à celles du Périgord, et par ce fait, peuvent être confondues avec elle. Elles parviennent en Suisse, en passant par l'Espagne, l'Italie et la France, sous la forme de fructifications entières ou de granules de fragments pour les conserves. Les fragments utilisés en charcuterie et préparations de fromages sont aisés à examiner.

Tout d'abord, les dégraisser sous l'eau chaude avec une passoire à thé. Puis, écraser un morceau d'au moins 1 mm carré entre deux porte-objets. Ecarter les restes du péridium à l'aide d'une aiguille et observer au microscope avec un agrandissement de 400 fois, dans l'eau, dans le KOH, le bleu coton ou le bleu – Patent V. Une observation à l'agrandissement de 1000 fois n'est pas nécessaire.

Voilà une bonne et rapide observation à faire en période hivernale: elle pourrait amener un peu de plaisir aux gourmets trompés!

(Littérature: voir le texte en allemand)

Traduction: J.-J. Roth

Periskop

Dr. med. René Flammer

Fichtenstrasse 26, CH-9303 Wittenbach, E-Mail: rene.flammer@freesurf.ch

Pilze, Malignome und Immunität – Neben der Flut von marktschreierischen Anpreisungen von «Heilpilzen» in den Medien nimmt sich die Minireview von Borchers, Keen und Gershwin von der «University of California – Davis School of Medicine» sehr wohltuend aus. Die drei Forscher fassen das aktuelle Wissen über immunologische und krebshemmende Aktivitäten von Pilzextrakten kompetent und kritisch zusammen. Auf Grund eigener Ergebnisse und anhand von 90 Literaturzitaten kommen sie zum Schluss, dass immunstimulierende und krebshemmende Effekte von Tabletten, Kapseln und Pulvern erst in vitro, d.h. im Laborversuch, nachgewiesen werden konnten, jedoch bei Mensch und Tier noch sehr dürftig sind. Wohl konnte bei kleineren Serien eine Besserung der Befindlichkeit nachgewiesen werden, jedoch keine sichere tumorhemmende Wirkung. Die Autoren bedauern, dass unterschiedliche Sichtweisen und Methoden kaum Vergleiche zulassen. Sie wünschen sorgfältige Untersuchungen an grösseren Kollektiven und möchten die Forschung auf einer soliden Basis vorantreiben.

Borchers AT, Keen CL, Gershwin ME: Mushroom, Tumors and Immunity: An Update. Exp Biol Med 2004; 229: 393–406.

Komplementärmedizin bei Krebs – Im Schweizerischen Medizinischen Forum befassen sich drei Spezialisten mit der Handhabung der Komplementärmedizin bei Tumoren. Der Wunsch der Patienten nach Ergänzung der Schulmedizin durch begleitende Massnahmen habe in der Regel nichts mit einer Ablehnung der Medizin zu tun. Vielmehr erhoffen sich davon viele einen zusätzlichen Gewinn an Lebensqualität und sogar eine definitive Heilung. So wünschen etwa 40% der Patienten komplementäre Massnahmen, 67% der Ärzte verordnen sie nach Patientenwunsch, doch nur 47% glauben an deren Wirksamkeit. In diesem Zusammenhang möchte ich noch einige Ergänzungen aus medizinisch-mykologischer Sicht anbringen. Da seit Jahren auch Pilze und Pilzextrakte mit recht aggressiven Werbemethoden in den Medien als Heilmittel gegen

260 2005 SZP/BSM

Krebs (und fast alle häufigen Krankheiten) angepriesen werden, müssen sich auch die Ärzte mit dem Stand der aktuellen Forschung auseinander setzen. Deklarationen der «Heilpilz-Präparate» sind alles andere als befriedigend, und Hinweise auf Wirkungen, Nebenwirkungen, Menge und Art der Wirksubstanzen und Hilfsstoffe fehlen häufig. Daher ist es eine Zumutung, wenn sich die ausschliesslich gewinnorientierten Vertreiber aus der Verantwortung stehlen, indem sie dem Arzt zumuten, ihre oft fragwürdigen und unausgereiften Produkte zu vermarkten. Da bei schweren Leiden auch psychische Faktoren eine zentrale Rolle spielen, ist die Ärzteschaft bereit, komplementäre Wünsche der Patienten zu diskutieren und in den Therapieplan einzubauen. Nicht nur der Arzt, auch der Pilzexperte erwartet jedoch von den Produzenten einwandfreie Deklarationen, die die Beurteilung eines Produktes ermöglichen.

Schlaeppi MR, Jungi WF, Cerny T.: Komplementärmedizin in der Onkologie – eine Einführung. Schweiz Med Forum 2005;5:686–694.

Faktoren, die einen Psilocybin-Trip beeinflussen – Einige Konsumenten von Psilocybin-Pilzen sind der Meinung, Art und Intensität des Trips seien nicht nur vom Psilocybin-Gehalt, sondern auch von der Pilzgattung und Pilzart gesteuert. Ein aussergewöhnlich reichlicher Fund von Inocybe haemacta Berk. et Br. in La Tour-de-Peilz 1997 und 1998 von insgesamt 300 g wurde zum Anlass genommen, die obige Behauptung zu überprüfen. Der durchschnittliche Psilocybingehalt war mit 0,1% Trockengewicht sehr gering, Muscarin konnte nicht nachgewiesen werden. Vier Personen mit unterschiedlicher Erfahrung mit Psilocyben (1, 3, 10 Trips und ein «aficionado», Alter zwischen 38 und 55 Jahren) unterzogen sich dem Test. Dosis pro Person etwa 10 mg Psilocybin, enthalten in etwa 7 g Trockenpilzen. Alle vier Testpersonen fanden keinen Unterschied im Vergleich zu ihren Erfahrungen mit Psilocybe semilanceata, P. cubensis, P. stuntzii und Panaeolus cyanescens. Der wenig spektakuläre Verlauf der Trips war vor allem durch das persönliche Profil der Teilnehmer vorgezeichnet. Die drei Männer werden als introvertierte Wissenschaftler mit wenig Imagination und «visualising power» klassiert. Die einzige Frau mit einer artistischen Ader durchlebte jedoch einen bunten Trip. Inocybe haemacta ist selten und die Möglichkeit von Verwechslungen mit toxischen Inocyben gross. Als Freizeitdroge kann sie nicht empfohlen werden. – Der Periskopiker meint, Drogen sollten generell nicht empfohlen werden.

Stijve T., Glutzenbaum B.: Esperimenti con un fungo psicoattivo raro, Inocybe haemacta Berk. et Br. Eleusis, n.s., J Psychoactive Plants and Compounds, 1999;2:59–68. (Text it.und engl.).

In eigener Sache: Die Abgrenzung zwischen echten Vergiftungen und Unverträglichkeiten nach Pilzgenuss ist schwierig. Häufig muss ich mich mit mangelhaften mündlichen und schriftlichen Überlieferungen begnügen, die anekdotischen Charakter haben. Ich bin daher dankbar, wenn die Leser mich über un- und aussergewöhnliche Erscheinungen nach Pilzgenuss orientieren. Auf Grund von Fallanalysen – häufig sind auch Rückfragen meinerseits unumgänglich – wird die Grenzziehung zwischen echten und unechten Vergiftungen wesentlich erleichtert.

2005 SZP/BSM 261