

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie

Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

Band: 72 (1994)

Heft: 9/10

Artikel: Elever des champignons au biberon?

Autor: Weber, F.C.

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-936663>

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: 27.01.2026

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

Elever des champignons au biberon?

Nous avons tous, en général, été nourris jadis au biberon. Il n'est pas rare que d'autres êtres vivants, en particulier des quadrupèdes, ont eu – ou auraient eu – besoin d'un biberon, par exemple lorsque des mères mammifères n'acceptent pas, voire écartent délibérément leurs rejetons de la têtée. Pour sauver ces rejetons de la mort, l'homme peut en effet avoir recours à la bouteille nourricière.

Quel rapport avec les champignons ?

L'année dernière, mon épouse a trouvé, le 25 avril déjà, sous les épicéas d'un parc voisin de chez nous, les premiers Tricholomes de la St-Georges, encore adolescents. Comme chaque année, ou presque, ces champignons souffraient de sécheresse, sans toutefois être habités de larves, ce qui ne va pas de soi. Malgré l'absence de précipitations, d'autres exemplaires apparurent bientôt. Et je donnai l'ordre à ma femme de les laisser sur leur station: j'avais décidé de les nourrir au biberon...

Toutes autres affaires cessantes, je me préparai pour un service de détresse: équipé d'un sac de plastique et de deux bouteilles de deux litres, je me rendis à la fontaine qui, par chance, était l'un des décors du parc. Avec diligence, j'allais de la fontaine à la station de Tricholomes et vice-versa: content de moi, j'avais appliqué aux champignons les premiers soins intensifs.

Comme chaque soir je dois aller au parc avec Xivar – un petit chien-papillon ne pesant que deux kilos – de façon qu'il puisse déposer «ses petites affaires». Calmez-vous, lecteurs et lectrices écolos, j'ai toujours en poche, pour l'occasion, un petit sac plastique ad hoc. Mais je prends aussi mes deux bouteilles, de façon à donner à mes protégés assoiffés les soins adéquats. Et le succès ne se fait pas attendre: les St-Georges se développent magnifiquement (malgré le temps fort sec), et mon épouse a pu nous préparer plus d'une fois un repas de gala aux Tricholomes.

Au reste, j'ai déjà appliqué avec succès la méthode aux Psalliotes des trottoirs (*Agaricus bitorquis*). Mais seulement aux carpophores plus ou moins cachés, abandonnant à leur sort ceux qui sortaient en bordure du chemin: ce chemin pourrait être baptisé l'Allée des Chiens et les Psalliotes qui y poussent, je les considère comme non comestibles et appartenant à la variété «canina» du Champignon des trottoirs.

F. C. Weber, St. Galler-Strasse 37, 8400 Winterthur
Traduction: F. Brunelli

Allergies au Clitocybe nébuleux (*Lepista nebularis*)

On entend souvent parler de réactions allergiques à la consommation de Clitocybes nébuleux, mais il est assez rare qu'on en connaisse des cas précis, cités par exemple dans les rapports annuels du Toxicologue de l'USSM.

Michel Huguenin, contrôleur officiel à Cortaillod, me signale un de ces cas, survenu dans sa région en automne 1993. Chacun sait que les contrôleurs mettent en garde leurs «clients», chaque fois qu'ils leur présentent des Nébuleux, contre des allergies possibles. Après une telle mise en garde, Michel Huguenin a eu l'idée de téléphoner un soir à une famille de copains qu'il savait allergiques. «Alors, les Clitocybes nébuleux apprêtés au vinaigre vous ont-ils fait vomir?»

«Eh ma fois oui!»

«Vous devriez téléphoner à un médecin».

«C'est déjà fait. Le médecin de service nous a dit que, «puisque ça se vide», il n'était pas nécessaire d'entreprendre une autre thérapie!»

La première intoxication avait eu lieu lors d'un anniversaire; les convives avaient consommé, avec une raclette, des *Lepista nebularis* au vinaigre. Les copains en gardent un dououreux souvenir. Ils ont pourtant essayé des préparations culinaires différentes: Rien n'y fait, c'est chaque fois spasmes et vomissements peu de temps après le repas. Ils ont compris: Pas de «Petits-gris» à table, pas même un petit exemplaire dans un mélange! (Remarque: la notion de «Petit-gris» est bien variable sui-