

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde
Band: 78 (2000)
Heft: 6

Artikel: Trüffeln unter dem Zwetschgenbaum = Des truffes sous un prunier (résumé)
Autor: Eschmann, Roland
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-936251>

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: 15.01.2026

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

Trüffeln unter dem Zwetschgenbaum

Roland Eschmann

Werner-Weberstrasse 13, 8632 Tann

Für meine Geschichte muss ich kurz zurückblenden. Vor zwei Jahren habe ich die Prüfung als Pilzkontrolleur hinter mich gebracht. In Harro Wauch hatte ich einen erfahrenen Pilzkontrolleur zur Seite, der mich stark gefördert hat. Er war es auch, der mich eines Tages im letzten Jahr anrief: Ein Pilzler habe ihm eine Sommertrüffel gebracht, ob ich schon einmal eine gesehen hätte? Ich musste verneinen und fuhr schnurstraks zu ihm hin, wo ich dann zum ersten Mal in meinem Leben eine kleine, unscheinbare Trüffel zu Gesicht bekam.

Nach näherer Betrachtung meinte er, dass die Trüffel noch nicht reif sei und darum den typischen Trüffeleruch noch nicht entwickelt habe. Im darauf folgenden Gespräch erwähnte Harro, dass ihm eine Bekannte seiner Frau auch schon einmal eine Sommertrüffel gebracht habe, die sie im Garten unter einem Zwetschgenbaum gefunden hatte. Als ich mich später verabschiedete, fuhr ich – leise enttäuscht über den Trüffelfund – nach Hause; die Geschichte mit dem Zwetschgenbaum aber ist mir irgendwie im Kopf haften geblieben.

Im Juli dieses Jahres rief mich Harro erneut an: die Trüffeln der Bekannten seien wieder gewachsen, ob ich Lust hätte, sie vor Ort zu begutachten. Und ob ich Lust hatte! Und so machten wir uns auf den Weg, die Objekte unserer Begierde in natürlicher Umgebung zu schauen. Mit der Kamera bewaffnet und voller Neugier meldeten wir uns bei der Bekannten von Harro.

Nach der Begrüssung führte sie uns zu besagtem Platz unter dem Zwetschgenbaum. Wer nun glaubt, dass wir mit Schwein, Hund oder Schaufel nach Trüffeln gesucht resp. gegraben hätten, der sieht sich getäuscht. Bei genauem Hinsehen nämlich liessen sich an einigen Stellen aus dem Erdboden ragende Teile von Trüffeln erkennen. Im Nu hatten wir 12 Trüffeln unterschiedlichster Grösse zu Tage gefördert – die grösste mass etwa 7 x 5 cm. Der Frage, wieso die Trüffeln nicht tiefer im Boden waren, kamen wir mit einem Spaten auf die Spur: Der Boden war so steinig und verwurzelt, dass man kaum 10 cm tief ins Erdreich graben konnte. Deshalb wohl waren die Trüffeln so knapp unter der Erdoberfläche.

Natürlich interessierte uns auch die nähere Umgebung: ein Bach, einige Büsche und Bäume – grosse Hainbuchen –, ein mit Moos überwachsener, karger Boden mit ein paar wenigen Pflanzen und Gräsern. Auf die Frage, was nun Trüffeln mit Zwetschgenbäumen zu tun hätten, lachte Harro nur und sagte, dass sie mit den grossen Hainbuchen, deren Wurzeln sich über den ganzen Hang zogen, in Symbiose wüchsen.

Nach diesem beeindruckenden Erlebnis wurden wir von der freundlichen Gastgeberin noch ver-

köstigt, und wir machten uns danach, reich beschenkt mit Erfahrung, vielen Fotos und den ausgegrabenen Trüffeln, auf den Heimweg.

Eine letzte Erfahrung machte ich dann noch zu Hause. Absichtlich liess ich die Trüffeln offen in einer Glasschale liegen, so dass sich nach etwa 5 Tagen ein



Sommertrüffel

penetranter Geruch in unserer Küche ausbreitete. Erstaunlicherweise entwickelte nur etwa die Hälfte aller Trüffeln den typischen Geruch. Die anderen schrumpften zusammen, ohne irgendwelchen Duft auszuströmen.

Mit den «duftenden» Trüffeln haben wir dann verschiedene Speisen ausprobiert.

Zum Schluss verbleibt mir, der Gastgeberin noch ganz herzlich für ihre Grosszügigkeit zu danken, denn selten kommt es wohl vor, dass man Gelegenheit erhält, so viele Trüffeln in ihrem Lebensraum zu sehen, geschweige denn, sie danach auch noch zu verspeisen!



Des truffes sous un prunier (résumé)

Roland Eschmann, contrôleur officiel depuis trois ans à Rüti ZH (ville où a longtemps exercé cette fonction Heinz Göpfert, ancien rédacteur en chef du BSM. N.d.t.), raconte comment, par l'entremise de l'un de ses collègues expérimenté, il a fait connaissance l'an dernier avec la truffe d'été. L'une d'entre elles aurait été récoltée... sous un prunier!

Au mois de juillet de cette année, nouvel appel de ce collègue: la truffe d'été avait réapparu sur la même station: il fut décidé une visite sur place. Quelle surprise: sans l'aide d'un cochon ni d'un chien ni d'un outil quelconque, on y trouva une douzaine de truffes de tailles diverses, chacune visible par émergence partielle des ascomes au-dessus de la surface du sol. Comment expliquer cette émergence? En sondant le sol avec une bêche, on put constater que la terre végétale meuble, à la fois pierreuse et peuplée de racines entrelacées, n'atteignait guère plus de 10 cm de profondeur. Sur ce terrain pauvre, quelques rares plantes herbacées. Et le prunier? A y observer de plus près, la station était peuplée surtout de grands charmes (*Carpinus betulus*) et c'est avec les racines de ces arbres que les truffes vivaient en symbiose (le charme appartient à la famille des corylacées, dont l'arbre-type est le noisetier).

Inutile de préciser que les deux compères ont eu tout loisir de déguster leur trouvaille selon diverses recettes. Il est à noter que, dans le lot, la moitié des truffes exhalèrent leur parfum typique, l'autre moitié restant désespérément inodore. (Une preuve de plus que *Tuber aestivum* et *Tuber uncinatum* ne sont qu'une seule et même espèce, à divers stades de maturité? N.d.t.)

(Rés.: François Brunelli)