

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde
Band: 91 (2013)
Heft: 1

Artikel: Truffe blanche, incroyable découverte à Genève
Autor: Pfund, Jean-Pierre
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-935422>

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: 22.02.2026

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

Truffe blanche, incroyable découverte à Genève

JEAN-PIERRE PFUND

Que les spores soient venues portées par le vent ou par une autre facétie de l'homme ou de la nature, le résultat est bien là. La truffe blanche du Piémont (*Tuber magnatum* Pico) a franchi la barrière mythique des Alpes et s'est établie dans la région genevoise.

C'est lors d'une ballade en compagnie de son magnifique chien d'eau italien appelé «Giano», un Lagotto Romagnolo, utilisé traditionnellement pour la recherche des truffes, que notre promeneuse a découvert, grâce à l'odorat exceptionnel de celui-ci, le fameux champignon hypogé.

Déjà fine connaisseuse des truffes de nos régions et d'ailleurs, c'est une véritable passion chez notre «promeneuse solitaire»; elle et son mari, président du Lagotto Club suisse, ont tout de suite pensé à la truffe blanche en la nettoyant de sa terre, au vu de son aspect typique et de son parfum si intense, si particulier, si complexe où l'on retrouve à la fois une odeur d'ail très forte et entêtante, rehaussée d'une touche de fromage et de gaz méthane. Cela plaît ou ne plaît pas, les avis sont souvent très tranchés.

Pour être sûr de sa magnifique découverte, notre «fin limier» a emmené son trésor au service de la consommation au guichet du contrôle des champignons où les experts, une fois remis de leur étonnement; «cela ne peut pas être de la truffe blanche à Genève, pensez donc!» ont bien dû reconnaître une fois les examens organoleptiques et microscopiques effectués que celle-ci était bien la noble truffe blanche, considérée en Italie comme le roi des champignons.

Pour valider cette découverte d'importance, nous avons demandé une confirmation de notre diagnose à deux mycologues de la Société Mycologique de Genève. Pour compléter le dossier, nos promeneurs ont également sollicité l'avis de deux instituts de biologie et mycologie de l'Ecole Polytechnique Fédérale de Zurich qui ont effectué, en plus, des analyses ADN sur la truffe précitée

ainsi que sur les racines de l'arbre-hôte. Résultats unanimes: *Tuber magnatum*. Yes!

Les truffes blanches genevoises!



ANDREAS LENDORFF