

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie  
**Herausgeber:** Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde  
**Band:** 99 (2021)  
**Heft:** 2

**Vorwort:** Éditorial = Editorial  
**Autor:** Roth, Jean-Jacques

### **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:** 02.04.2026

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

# Éditorial

## Marques de convergence... points de rencontre...

À propos de l'article page 18 à 21 de ce BSM: Des progrès dans la connaissance de la fonge helvétique.

Au cours des lignes de cet article, l'auteur et les auteurs mettent en lumière un fait des plus intrigants: voici qu'entre 2018 et 2020, 371 espèces de champignons ont été signalées pour la première fois à SwissFungi. Les auteurs de cet article présentent huit hypothèses qui expliqueraient ces récentes arrivées dans notre environnement. Pour ma part, je trouve ces découvertes extraordinaires, elles amènent une preuve que la richesse que nous soupçonnons depuis fort longtemps, est bien réelle. La nature, dans tous ses recoins les plus secrets, nous cache encore bien des surprises. Le lecteur attentif et curieux pourra s'y référer en parcourant ces lignes les raisons de cette arrivée d'espèces récentes et nouvellement repérées dans notre pays.

Mais voilà qu'un article de la presse romande, publié dans le journal *Terre & Nature* le 8 avril, (N°14, page 7) révèle que récemment, les observations furtives de six mammifères rares ont été signalées dans mon canton pour la première fois: chat sauvage, genette, chacal doré, loup, loutre et lynx nous ont fait l'honneur d'une ou de plusieurs visites avérées. Comment se peut-il que sur une surface majoritairement urbaine, densément peuplée, si exiguë (Genève: 242 kilomètres carrés!), on puisse repérer six espèces rares et discrètes? Naturellement, les pièges photographiques nous ont bien aidés à les débusquer.

Voilà bien des années que notre canton déploie des trésors de ressources et d'effort pour sauvegarder notre nature, nos forêts et leurs habitants diurnes ou nocturnes. SwissFungi et les services de protection de la nature de tous nos cantons se liguent pour préserver, pour enrichir et surtout pour connaître tous

les acteurs fongiques de notre sol et de nos forêts.

SwissFungi et les services cantonaux de la protection des espèces montrent ici un point de convergence remarquable: on ne peut protéger que ce que l'on connaît.

**JEAN-JACQUES ROTH, RÉDACTION BSM**

## Editorial

### Berührungspunkte

Zum Artikel Seiten 14 bis 17 in dieser SZP: Fortschritte in den Kenntnissen der Schweizer Funga.

In diesem Artikel heben die Autorin und die Autoren eine äusserst interessante Tatsache hervor: Zwischen 2018 und 2020 wurden 371 Pilzarten zum ersten Mal an SwissFungi gemeldet. Die Autoren dieses Artikels versuchen, in acht Hypothesen zu erklären, wie diese Neankömmlinge zu uns kommen konnten. Ich für meinen Teil finde diese Entdeckungen aussergewöhnlich, sie erbringen den Beweis, dass der Reichtum, den wir schon lange vermutet haben, real ist. Die Natur birgt in ihren geheimsten Ecken noch viele Überraschungen. Die aufmerksame Leserin und der neugierige Leser werden beim Lesen dieser Zeilen auf die Gründe für die Ankunft der neuen und neu entdeckten Arten in der Schweiz hingewiesen.

Doch nun verrät ein Artikel aus der Romandie, erschienen in der Zeitschrift

*Terre & Nature* am 8. April (Nr. 14, Seite 7), dass in letzter Zeit zum ersten Mal heimliche Sichtungen von sechs seltenen Säugetieren in meinem Kanton gemeldet wurden: Wildkatze, Ginsterkatze, Goldschakal, Wolf, Fischotter und Luchs haben uns mit einem oder mehreren bestätigten Besuchen beehrt. Wie kann es sein, dass man in einem überwiegend städtischen, dicht besiedelten Gebiet, das so klein ist (Kanton Genf: 242 Quadratkilometer!), sechs seltene und unauffällige Arten entdecken kann? Natürlich haben uns Fotofallen dabei geholfen.

Unser Kanton setzt seit einigen Jahren viele Mittel und Anstrengungen ein, um unsere Natur, unsere Wälder und deren tag- und nachtaktive Bewohner zu schützen. SwissFungi und die Naturschutz-Fachstellen der Kantone arbeiten gemeinsam daran, alle Pilze unserer Böden und Wälder kennenzulernen, zu erhalten und zu fördern. Man kann nur schützen, was man kennt!

**JEAN-JACQUES ROTH, REDAKTION SZP**

**ÜBERSETZUNG: N. KÜFFER**

### TRICHOLOMOPSIS RUTILANS

Rötlicher Holzritterling | *Tricholome rutilant*



MAX DANZ