

# À la découverte des champignons de nos contrées

Autor(en): **Bornoz, Tristan**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie**

Band (Jahr): **97 (2019)**

Heft 1

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-935334>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# À la découverte des champignons de nos contrées

TRISTAN BORNOZ, JOURNAL DE LA RÉGION DE COSSONAY

Les champignons étaient à l'honneur les 27 et 28 octobre derniers puisque le Groupement mycologique du Pied du Jura-Cossonay organisait sa bisannuelle exposition à la Coss Arena, qui a pour l'occasion pris des allures de sous-bois.

Cette édition a été marquée par une certaine difficulté à réunir diverses espèces de champignons (environ moitié moins qu'habituellement) en raison du manque de pluie. Les organisateurs ont néanmoins pu présenter 165 espèces de champignons différentes, dûment identifiées par des détermineurs, à la faveur notamment de voyages en Valais et à Fribourg et de l'aide d'autres sociétés de mycologie. L'exposition est donc l'occasion pour le visiteur de découvrir la variété de champignons qui peuple nos forêts environnantes à l'instar des bois du

Sépey ou de Moiry par exemple. Lorsque l'on sait qu'environ 30% à 40% des cueillettes contiennent des champignons non-comestibles, il est important de bien s'informer avant de partir son panier à la main afin d'adapter quelques bons réflexes simples. Disposés à prodiguer des conseils et faire découvrir leur passions, les spécialistes sur place proposaient un petit tour d'horizon des espèces exposées. Une bonne opportunité pour tordre le cou à quelques idées reçues sur les champignons et pour se familiariser avec les espèces que l'on peut croiser sur notre chemin. On a donc pu apprendre qu'il faut toujours retirer les champignons dans leur intégralité, regarder sous le chapeau pour faciliter l'identification, et surtout toujours faire venir contrôler (gratuitement) son panier après une cueillette.

Bien évidemment, les gourmands se sont régalés en dégustant d'excellents feuilletés de champignons composés de plus de 30 espèces différentes dont des sauvages, réunies par les membres du Groupement mycologique du Pied du Jura-Cossonay. Le président de ce dernier, Jean-Marc Hügli, se réjouit de la convivialité et du succès de l'exposition qui a attiré quelques 300 visiteurs cette année. À noter que la société organise régulièrement des sorties et se réunit les lundis pour une soirée d'étude. Passe-temps où la connaissance se renouvelle, la découverte est constante et la collaboration centrale, la mycologie passionnée, pour le plus grand plaisir, aussi, de nos papilles.

Les membres du Groupement mycologique du Pied du Jura: de g. à d. Amina Golaz, Rolf Niggli (président de l'Union suisse des sociétés de mycologie), Romain Mange, Isabelle Favre, Jean-Marc Hügli, Josiane Bocherens et Giovanni Mirabile

