

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie  
**Herausgeber:** Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde  
**Band:** 96 (2018)  
**Heft:** 2

**Artikel:** Journées romandes 2017  
**Autor:** Freléchoux, François / Ramseyer, Damien / Degoumois, François  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-935307>

### **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:** 09.01.2026

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

# Journées romandes 2017

FRANÇOIS FRELÉCHOUX, DAMIEN RAMSEYER, FRANÇOIS DEGOUIMOIS & RENÉ DOUGOUD

C'est dans d'excellentes conditions de travail et avec une bonne ambiance qu'ont eu lieu les journées romandes, du 3 au 7 octobre dernier à Cernier. Au total, 27 mycologues, débutants ou confirmés, ont pris part à cette manifestation. Nous étions bien à l'aise pour l'étude puisque nous disposions de 3 salles d'étude et de la bibliothèque à l'Ecole des métiers de la terre et de la nature. Nous mangions à midi à la Terrassiette, le restaurant de l'école. Les repas du soir et les chambres avaient été réservés à l'hôtel-restaurant de la Vue-des-Alpes, à quelques minutes en voiture de Cernier.

Comme les champignons étaient rares en plaines, nous avons prévu les excursions, 12 au total, à une altitude supérieure à 900 m, entre les hauts du Val-de-Ruz, la tourbière des Pontins sur St-Imier, le Cerneux-Veusil aux Franches-Montagnes et la vallée de la Brévine. Parmi les milieux visités, citons: les tourbières (hauts-marais), les forêts (surtout hêtraies à sapin) et les pâturages boisés.

Un travail remarquable a été effectué par les participants, autant les débutants

que les avancés. Deux moniteurs avaient engagés pour l'occasion: Charles-Henri Pochon et Jean-Pierre Monti. Un gros travail d'étude et de détermination a été réalisé avec la confection de 378 fiches qui viendront enrichir la base de données des champignons de Suisse (Swissfungi) totalisant 267 espèces.

La prospection de champignons dans les pâturages maigres des crêts du Haut du Val-de-Ruz a permis la récolte de très belles et rares espèces comme l'hygrophore en forme de cape (*Hygrocybe calyptraeformis*) ou le porpolome pied-de-chèvre (*Porpoloma pes-caprae*), parmi d'autres<sup>\*1</sup>. Nous avons également fait de belles découvertes<sup>\*2</sup> sur les anciennes places à feu des mêmes pâturages. Une espèce très particulière du genre *Lactocollybia* a particulièrement attiré notre attention, puis a été décrite sans pour autant être à ce jour encore déterminée.

Parmi les moments forts de la semaine, il nous faut mentionner la très belle conférence de René Dougoud, notre brillant mycologue romand, découvreur et auteur d'une bonne dizaine de nouvelles espèces d'Ascomycètes. Mentionnons

encore l'apéritif officiel auquel notre président de l'USSM, M. Rolf Niggli, ainsi que la représentante des autorités communales, Mme Mireille Beltrame, nous ont fait l'honneur de participer.

Nous profitons de l'occasion d'attirer l'attention de nos collègues mycologues romands et les invitons à s'inscrire à la 3<sup>e</sup> et dernière édition de ces journées organisées par notre société à Cernier.

<sup>\*1</sup> *Hygrocybe calyptraeformis*, *H. nitrata*, *H. unguinosa*, *H. splendidissima*, *H. psittacina*, *H. chlorophana*, *H. conica*, *H. coccinea*, *Camarophyllus virginea*, *Porpoloma pes-caprae* (nomenclature selon Moser 1983)

<sup>\*2</sup> *Lamprospora carbonicola* Boudier, *Myxomphalia maura*, *Tephrocybe atrata*, *Psathyrella pennata*, *Pholiota carbonaria* (nomenclature des Agaricales selon Moser 1983)

Bibliographie: Moser M. 1983. Die Röhrlinge und Blätterpilze. G. Fischer Verlag, Stuttgart.

Table ronde lors des Journées romandes 2017



Photos: FRANÇOIS DEGOUIMOIS

Hygrophore en forme de cape (*Hygrocybe calyptraeformis*)

