

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde
Band: 87 (2009)
Heft: 3

Artikel: Une promenade dans les terrains xériques du canton de Genève
Autor: Roth, Jean-Jacques
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-935593>

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: 19.01.2026

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

Une promenade dans les terrains xériques du canton de Genève

JEAN-JACQUES ROTH

Les terrains xériques que nous présentons aujourd'hui, sont tous situés aux abords directs de deux cours d'eau. Le premier terrain se situe au lieu-dit «Les Baillets», aux abords des rives de l'Allondon (Commune de Satigny). Il s'agit de gariques, formées de galets de granulométrie variable et de sable, couvertes d'herbes rases accompagnées de mousses et de lichens. Les autres parcelles de terrains xériques se trouvent sur les rives de la Laire, rivière coulant à l'extrême sud-ouest du canton. Cette rivière fait frontière avec la France. Ces terrains abritant des espèces fongiques intéressantes sont tous situés sur le territoire suisse. La végétation de ces parcelles est caractéristique des régions pionnières; on y rencontre également des graminées et des phanérogames, entre autres de nombreuses orchidées.

Oscar Rölli, grand observateur de ces terrains, et d'autres mycologues genevois ont dénombré plus de 190 macromycètes, dont une grande majorité de basidiomycètes. Pour l'essentiel, on rencontre dans ces zones des espèces saprophytes non lignicoles.

La Société mycologique de Genève, avec l'aide active et courageuse des services de l'État, œuvre pour maintenir les caractéristiques biologiques de ces terrains, qui, d'année en année, semblent se raréfier.

Éliminer les arbustes (saules, buissons), ralentir la progression des graminées, protéger l'intégrité des rives, voilà toute la difficulté pour sauvegarder ces biotopes qui abritent une grande proportion des espèces fongiques rares de notre canton.



POUR EN SAVOIR PLUS:

- MONTHOUX O. & RÖLLIN O. 1974 a. La flore fongique des stations xériques de la région de Genève I. Introduction et Tulo-stomatales. Candollea 29: 309-325.
- MONTHOUX O. & RÖLLIN O. 1974 b. La flore fongique des stations xériques de la région de Genève II. Nidulariales. Candollea 30: 353-363.
- MONTHOUX O. & RÖLLIN O. 1974 c. La flore fongique des stations xériques de la région de Genève III. Gastrosporiaceae. Candollea 31: 119-125.
- MONTHOUX O. & RÖLLIN O. 1974 d. La flore fongique des stations xériques de la région de Genève IV. Lycoperdaceae: genre Bovista Pers. Candollea 31: 247-256.
- MONTHOUX O. & RÖLLIN O. 1974 e. La flore fongique des stations xériques de la région de Genève V. Lycoperdaceae: genre Bovista (fin). Lycoperdon, Vascellum et Geastraceae: genre Geastrum. Mycologia Helvetica 1: 190-208.
- RÖLLIN O. 1996. Les stations xériques (garides) du Bassin lémanique. Bull. Soc. Mycologique Dauphiné-Savoie 141: 4-47.

Légendes | Legenden

1. *Pseudoclitocybe expallens*

Clitocybe pâle | Blassender Gabeltrichterling

2. *Mycena atropapillata* Mycène à papilles noires | Schwarzgewarzter Helmling

3. *Omphalina rustica*

Omphale rustique | Dickblättriger Heidenabeling

4. *Galerina praticola*

Galère des prés | Wiesenhäubling

5. *Agrocybe pediades*

Agrocybe sphérique | Halbkugeliger Ackerling

6. *Arrhenia retiruga*

Arrhénie réticulée | Netziger Adermoosling

7. *Entoloma rusticoides*

Entolome campagnard | Rundsporiger Rötling

8. *Gamundia xerophila*

Gamunde sèche | Trockener Russnabeling

