

Une promenade dans les terrains xériques du canton de Genève

Autor(en): **Roth, Jean-Jacques**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **87 (2009)**

Heft 3

PDF erstellt am: **28.06.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-935593>

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.

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 Bailleys», 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 Röllin, 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. Gasterosporiaceae. *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

