

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde
Band: 60 (1982)
Heft: 4

Artikel: Une histoire à s'arracher les cheveux (cf. BSM 2/1982)
Autor: Brunelli, François
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-937225>

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: 29.01.2026

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

Résumé

Le *Scleroderma polyrhizum* Pers., un champignon typique de la région méditerranéenne, n'a jamais été découvert en Suisse. Au cours de l'été 1981 nous avons retrouvé ce champignon sur le terrain sablonneux d'une carrière abandonnée, située près de Bedigliora, au Tessin. Selon Gaston Guzman, qui a rédigé une monographie sur le genre *Scleroderma* [2], la synonymie avec *Scleroderma geaster* Fr. doit être considérée comme non acceptable. On trouvera une description détaillée de ce champignon dans la «Flora ČSR» [1], de A. Pilát.

Zusammenfassung

Scleroderma polyrhizum Pers., ein typischer Pilz des Mittelmeer-Areals, wurde, soviel wir wissen, bis heute in der Schweiz nirgends gefunden. Im Sommer 1981 haben wir denselben auf sandigem Boden eines Steinbruches in Bedigliora, Süd-Tessin, sammeln können. Nach Gaston Guzman, der eine Monographie über die Gattung *Scleroderma* [2] verfasste, ist die Synonymie mit *Scleroderma geaster* Fr. überholt. Eine eingehende Beschreibung dieses Pilzes wurde von A. Pilát in der «Flora ČSR» [1] vorgestellt.

Bibliografia

- 1 A. Pilát: Flora ČSR, Gasteromycetes, p. 566, fig. 203. Praga 1958.
- 2 G. Guzman: Monografia del Genero «*Scleroderma*» Pers. emend. Fr., p. 312–316, fig. 26–38, 87–91, 146. San Isidro (Argentina) 1970.

Une histoire à s'arracher les cheveux (cf. BSM 2/1982)

Qui a trouvé la réponse? On peut raisonner de la façon suivante:

- a) Robert de Saint Georges n'est pas un spécialiste des Tricholomes (1).
César du Corail n'est pas un spécialiste des Clavaires (2).
Stève du Gastère n'est pas un spécialiste des Gastéromycètes (3).
Willy du Phéole n'est pas un spécialiste des Polypores (4).
- b) Robert n'est pas un spécialiste des Polypores (*I. benzoinum*) (5).
- c) Stève n'est pas un spécialiste des Clavaires (*C. helveticus*) (6).
- d) Stève n'est pas un spécialiste des Tricholomes (*L. tricolor*) (7).
- e) César n'est pas un spécialiste des Tricholomes (*L. tricolor*) (8).

Il devient alors facile de déduire successivement que:

- Stève connaît bien les Polypores (10), à cause de (3), (6) et (7);
- César connaît bien les Gasteromycètes (11), à cause de (2), (8) et (10);
- Robert connaît bien les Clavaires (12), à cause de (1), (5) et (11);
- César, lui, ne peut donc être qu'un spécialiste des Tricholomes ...

Fûté, non? – (Les matheux présenteraient la solution sous forme de tableau à double entrée, que connaissent bien les enfants qui font de la «mathématique moderne» ...) François Brunelli