

**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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 01.04.2025

**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: Monografía 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