

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

Autor(en): **Brunelli, François**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **60 (1982)**

Heft 4

PDF erstellt am: **20.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-937225>

## **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.

## 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