

## SCLERODERMA VERRUCOSUM

**Nom reference** : *Scleroderma verrucosum*( Bull.) Pers.

**Synonymes** : *Scleroderma maculatum* (Peck) Llyod  
*Lycoperdon verrucosum* Bull.

**Classification** : **Division** : Basidiomycota  
**Ordre** : Boletales  
**Famille** : Sclerodermataceae

**Nom français** : scléroderme verruqueux.

**Intérêt culinaire** : toxique.



## 1-DESCRIPTION

**1-1 Silhouette** : au sol, plus ou moins sphérique, il est en forme de boule de dimension plutôt faible. Couleur dominante : brun ochracé.

**1-2 Chapeau, sporophore, réceptacle** : il n'existe pas de chapeau au sens traditionnel du terme puisqu'il s'agit d'une boule large de 3 à 6 cm, sa forme vaguement sphérique est un peu écrasée en haut et en bas, tout en bas cette boule se déforme pour former un pseudopied. L'enveloppe externe (périodiome) est épaisse de 1 mm, elle est assez ferme, mais pas très dure, sa surface est sèche, couverte d'écailles verruqueuses plates, peu régulières et non aréolées, ces verrues mesurent de 1 à 3 mm environ, elles sont de couleur brune ou brun rougeâtre assez sombre, alors que le fond est jaune ochracé pâle.

**1-3 Pied** : il est assez nettement développé, épais, noueux et prolonge le réceptacle. Tout en bas il possède de nombreux rhizoïdes blanchâtres.

**1-4 Chair ou gléba** : d'abord ferme, blanche ou crème, marbrée, elle passe au gris-violet et enfin au noir. A maturité, elle devient pulvérulente. Elle dégage une odeur de faible de caoutchouc et une saveur douce.

**1-5 Lames, tubes et pores, aiguillons** : ce champignon n'en possède pas.

**1-6 Sporée** : olive-brunâtre.

**1-7 Habitat** : sur sols riches, au bord des chemins, dans les jardins, les parcs, en lisière de bois, sous feuillus essentiellement.

**1-8 Répartition** : pas très commun, ce scléroderme vient en été et en automne, plutôt dans les régions à climat doux.

## 2-OBSERVATIONS

Les jeunes champignons dégagent une odeur forte et peu agréable de certains objets en caoutchouc. La libération des spores contenues dans la gléba s'opère à partir du sommet de la pseudosphère par la destruction de l'enveloppe qui, parfois s'enroule en lanières à l'extérieur de la coupe formée par la déchirure de l'enveloppe.

## 3-INTERÊT

Non comestible.

## 4-RISQUES DE CONFUSION

*Scleroderma areolatum* lui ressemble beaucoup. *Scleroderma citrinum* est plus fréquent en terrain acide, il est plus pâle et son pied est moins développé.

**Vérifié le 31 janvier 2014**