

SCUTELLINIA SCUTELLATA

Nom de référence : *Scutellinia scutellata* (L.) Lambotte

Synonymes : *Ciliaria scutellata* (L.) Quél. & Boud.
Lachenea scutellata (L.) Sacc.

Classification : **Division :** Ascomycota
Ordre : Pezizales
Famille : Pyronemataceae

Nom français : pézize en bouclier.

Intérêt culinaire : aucun.



1-DESCRIPTION

- 1-1 Silhouette** : au sol ou sur débris ligneux, de très faible dimension. En forme d'un disque concave à marge pourvue de poils noirs. Couleur dominante : rouge ou orangé vif.
- 1-2 Chapeau ou réceptacle** : la fructification porte le nom d'apothécie, elle a la forme d'un disque un peu déprimé lui donnant la forme d'une coupelle. Son diamètre varie de 0,5 à 1 cm pour une épaisseur de 0,1 à 0,3 cm. La face supérieure (aussi dite interne) est à peine veloutée mais sa marge est hérissée de cils noirs et raides atteignant 1 à 2 mm de long (loupe). La face supérieure est rouge-orangé vif alors que la face inférieure (ou externe) est brun pâle.
- 1-3 Pied ou stipe** : inexistant ou si peu développé qu'il passe inaperçu.
- 1-4 Lames, tubes/pores, aiguillons** : ce champignon n'en possède pas.
- 1-5 Chair** : quasiment inexistante, elle est concolore au chapeau et ne présente ni odeur, ni saveur particulières.
- 1-6 Sporée** : blanchâtre.
- 1-7 Habitat** : en groupes, sur les bois humides en décomposition, les débris ligneux ou la terre nue. Toute l'année mais de préférence du printemps à l'automne.
- 1-8 Répartition** : cette petite *Pezizale* est fréquente partout mais, en dépit de ses couleurs vives, elle peut passer inaperçue en raison de ses faibles dimensions.

2-OBSERVATIONS

La partie fertile du champignon se situe sur la face supérieure de la coupelle.

3-INTERÊT

Ce champignon et ses proches ne présentent aucun intérêt culinaire.

4-RISQUES DE CONFUSION

La *Scutellinia scutellata* peut facilement être confondue avec de nombreuses espèces du même genre et plus particulièrement avec la fréquente *Scutellinia crinita*. Seuls des examens au microscope des cellules permettent d'identifier avec certitude l'espèce.

MAJ MJ le 15 août 2013