

## CHLOROCIBORIA AERUGINASCENS

**Nom scientifique correct :** *Chlorociboria aeruginascens* (Nyl.) Ramamurthi & Coll.

**Synonymes :** *Chlorosplenium aeruginascens* (Nyl.) P.Karst.

*Peziza aeruginascens* Nylander

**Classification :** Division : Ascomycota

Ordre : Helotiales

Famille : Helotiaceae

**Nom français :** pézize turquoise, chlorosplénium bleu-vert, pézize verte.

**Intérêt culinaire :** sans intérêt.



## **1-DESCRIPTION**

**1-1 Silhouette** : sur bois, de très faible dimension et en forme d'une petite coupe. Couleur dominante : bleu-vert intense.

**1-2 Chapeau, réceptacle** : c'est un réceptacle de 2 à 7 mm en forme de petite coupe très largement ouverte et lisse, d'une magnifique couleur turquoise. La face inférieure est concolore et également lisse. La marge est ondulée.

**1-3 Pied ou stipe** : grêle, court, lisse, concolore au chapeau, il se prolonge dans le bois en contact avec le mycélium qui est lui-même coloré en bleu-vert.

**1-4 Chair** : mince et cassante, sans odeur ni saveur caractéristique.

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

**1-6 Sporée** : blanche.

**1-7 Habitat** : sur bois mort décortiqué de feuillus, la fructification s'opère uniquement par temps chaud et humide. Rarement seul, ce champignon pousse en groupe généralement non serré.

**1-8 Répartition** : espèce assez courante.

## **2-OBSERVATIONS**

Le mycélium colore le bois en bleu-vert ; le pigment responsable de cette coloration est appelé cylindéine, il résiste à la lumière.

## **3-INTERÊT**

Utilisation en ébénisterie pour les travaux de marqueterie.

## **4-RISQUES DE CONFUSION**

Avec *Chlorociboria aeruginosa* très voisine, mais beaucoup plus rare, dont la face supérieure est de couleur jaunâtre à verdâtre.

**Vérfié le 6 décembre 2012**

**MAJ MJ 21 juillet 2013**