

## SARCOSPHAERA CORONARIA

**Nom de référence** : *Sarcosphaera coronaria* (Jacquin) Boud.

**Synonymes** : *Sarcosphaera crassa* (Santi.) Pouzar  
*Sarcosphaera eximia* (Durieu & Léveillé) R. Maire

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

**Nom français** : pézize couronnée.

**Intérêt culinaire** : toxique.



## **1-DESCRIPTION**

**1-1 Silhouette** : de taille moyenne, en forme de coupe profonde posée sur le sol. Couleur dominante : blanchâtre.

**1-2 Chapeau, réceptacle** : il ne s'agit pas d'un chapeau au sens habituel du terme. Dans la jeunesse il s'agit d'un globe enfoui dans le sol ; plus tard, la fructification émerge du sol en prenant la forme d'une coupe ouverte en étoile. Cette coupe mesure de 3 à 12 cm de diamètre.

La face externe (ou inférieure) est blanchâtre, parfois lavée de lilacin dans sa partie supérieure, lisse, un peu tomenteuse dans les rides situées à la base de la coupe.

**1-3 Hyménium** : il est situé sur la face interne (ou supérieure) de la coupe ; il est lisse, de couleur lilas à l'état jeune, il passe au violet puis brun violacé et enfin il se décolore en ochracé. Cette face interne est souvent ponctuée ou craquelée de blanchâtre.

**1-4 Pied ou stipe** : absent, la terre adhère par endroits à la face externe.

**1-5 Chair** : épaisse, ferme, céracée, cassante, blanchâtre, violacée dans l'hyménium et à la marge. Odeur faible, saveur douce.

**1-6 Lames, tubes et pores, aiguillons** : ce champignon n'en possède pas.

**1-7 Sporée** : blanche.

**1-8 Habitat** : semi -hypogé, sous conifères ,plus rare sous feuillus, souvent parmi les aiguilles en décomposition ou sur la terre nue, au bord des chemins, sur sol calcaire, ce champignon est fidèle à ses stations.

**1-9 Répartition** : grégaire par groupe de 3 à 5 individus. Dès le début du printemps jusqu'en été. Assez peu fréquent en plaine et en montagne.

## **2-OBSERVATIONS**

Dans les pinèdes , on reconnaîtra facilement cette pézize semi -enterrée et venant en groupe à sa couleur blanche à l'extérieur et brun violacé à l'intérieur.

## **3-INTERÊT**

Très toxique à l'état cru, il est risqué de le consommer après cuisson.

**4-RISQUES DE CONFUSION** : la variété *nivea* (M.M.Moser) Péric & Courtec, vient sous feuillus et elle est blanchâtre avec seulement des reflets violets. Lorsque l'hyménium perd ses couleurs violacées, il est possible de confondre *Sarcosphaera coronaria* avec la *Peziza amnophila* qui s'ouvre également en étoile.

**Vérfié le 22 février 2014**