

BULGARIA INQUINANS

Nom de référence : *Bulgaria inquinans* (Pers.) Fr.

Synonymes : *Phaeobulgaria inquinans* (Pers) Nannfeldt
Bulgaria polymorpha (Oeder) Wettst.

Classification : **Division** : Ascomycota
Ordre : Helotiales
Famille : Bulgariaceae

Nom français : bulgarie salissante, bouton de guêtre.

Intérêt culinaire : non comestible



1-DESCRIPTION

1-1 Silhouette : sur les troncs abattus de feuillus, de petite taille, hémisphérique à cupuliforme sur un pied court. Couleur dominante : brun à noir.

1-2 Réceptacle : de 1 à 5 cm. Il ne s'agit pas d'un chapeau au sens traditionnel du terme, mais d'une masse globuleuse puis tronconique, en forme de toupie à sommet plat ou légèrement creusé et enfin cette masse s'étale pour prendre la forme d'un disque aplati. La face supérieure de la cupule est lisse, brillante et noire. La face inférieure est brune, granuleuse ou veloutée. La marge est un peu excédante.

1-3 Pied ou stipe : de quelques mm en diamètre et en longueur, c'est en fait un petit pédoncule conique faisant la liaison entre le réceptacle et le substrat.

1-4 Chair : relativement épaisse, élastique, coriace, elle est gélatineuse au début puis ferme avec l'âge. Elle est de couleur brun foncé avec des marbrures blanches. Sans saveur ni odeur particulières.

1-5 Lames, tubes et pores, aiguillons : inexistants.

1-6 Sporée : noire.

1-7 Habitat : en colonie de nombreux individus le long des fissures de l'écorce de troncs fraîchement abattus, en particulier de chênes, espèce beaucoup plus rare sur hêtres, ormes et châtaigniers.

1-8 Répartition : espèce assez commune du printemps au début de l'hiver. Elle est présente en plaine et en montagne.

2-OBSERVATIONS

Non abondante sporée noire qui tache les doigts a valu à cette espèce l'épithète « salissante ».

Jacques Montegut écrit dans son encyclopédie analytique : « La biologie de cet Ascomycete est curieuse. Il ne se développe jamais sur les troncs en place ; mais dans les mois qui suivent l'abattage, il apparaît de façon explosive sur la face à l'abri du soleil. Si le tronc reste en place une année supplémentaire, le champignon n'apparaît plus. Chez les arbres vivants, le mycélium serait présent à la base du tronc mais les tissus sous-jacents s'opposeraient à la pénétration de ces organismes superficiels. Après l'abattage les conditions biologiques changeant et la capacité défensive de l'arbre disparaissant progressivement, la *Bulgaria inquinans* trouverait alors la capacité de fructification ».

3-INTERÊT

Non comestible.

4-RISQUES DE CONFUSION

Avec *Neobulgaria pura* à chair translucide, qui n'est pas plus comestible, et aussi avec *Exidia recisa*.

Vérifié le 8 mars 2012

MAJ MJ 30 juillet 2013