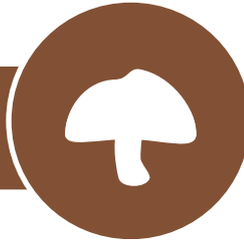


Clathre rouge

Clathrus ruber - Phallaceae



Comment le reconnaître ?

Le Clathre rouge est un champignon rouge en forme de cage. Une fois sorti en entier, son diamètre est entre 6 et 10 cm.

Lorsqu'il sort de terre il apparaît tout d'abord sous la forme d'un œuf blanc, il se développe et une fois à maturité, il ressemble à une cage rouge vif. La face intérieure est visqueuse, d'une couleur allant du vert olive au noir. Toute cette face est recouverte de spores. Ce champignon dégage une odeur forte et nauséabonde de cadavre portant à plusieurs mètres. Celle-ci attire les mouches qui disperseront ses spores. Son observation commence à partir de juillet et finit généralement en octobre.

Quels sont ses usages et propriétés ?

Sa toxicité n'est pas démontrée mais son odeur nauséabonde le rend inconsommable. Il est donc fortement déconseillé de le consommer.

Où vit-il ?

Le Clathre rouge est présent sur la moitié ouest de la France. Saprotrophe, il se développe sur du bois et des végétaux en décomposition. Ce champignon est présent dans les jardins, les parcs ou encore les bords de chemins, mais peut également pousser isolément sur des bois morts enterrés.

Son développement



Forme d'œuf :
**fructification
immature**



L'œuf "écot" et
libère un chapeau
en forme de cage



Le chapeau est
entièrement développé :
fructification mature



Le chapeau se
décompose :
sporulation

Statut UICN

NE

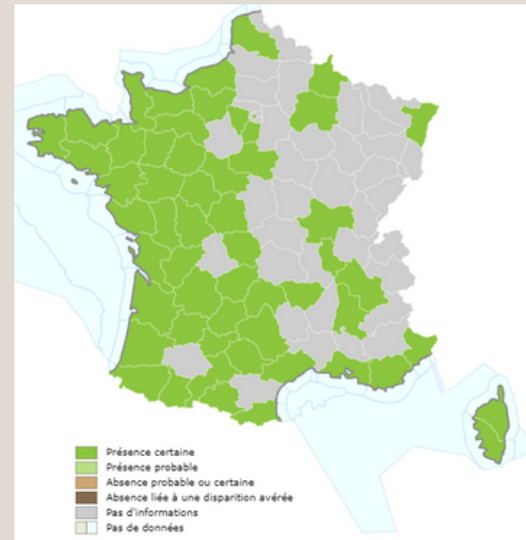
La liste rouge de l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature (UICN) est un indicateur privilégié pour suivre l'état de la biodiversité dans le monde. Le clathre rouge est considéré comme une espèce non évaluée (NE) à l'échelle nationale.

FICHE ESPÈCE

→ Champignons



Aire de répartition



Calendrier phénologique

	Fructification
Janvier	
Février	
Mars	
Avril	
Mai	
Juin	
Juillet	
Août	
Septembre	
Octobre	
Novembre	
Décembre	