

BOLET ORANGÉ – BOLET DES ÉPINETTES

Il est souvent très difficile de distinguer ces deux espèces :

-Le bolet orangé est souvent associé aux peupliers et le bolet des épinettes est associé aux épinettes, aux pins et possiblement à d'autres résineux.

-Dans les forêts mixtes, leurs habitats se recoupent et ils peuvent fructifier l'un à côté de l'autre.

-Leurs habitats se recoupent également dans les plantations pures d'épinettes et de pin gris. Dans ce cas, le mycélium du bolet orangé vit toujours dans le sol, mais les peupliers auxquels il était associés ne sont plus là; pour survivre, le bolet orangé va créer une nouvelle association avec ces arbres résineux.

Si la couleur du bolet orangé s'oriente vers le rouge brique, la seule façon de les distinguer est d'utiliser les réactifs chimiques. C'est ce que nous illustrerons dans les pages qui suivent.

**Fernand Miron, biologiste
Fondation Miron-Royer Inc.
Avril 2021**

BOLET ORANGÉ

**La couleur du chapeau
va de beige pâle à rouge
brique.**



BOLET DES ÉPINETTES

**La couleur du chapeau
est toujours rouge
brique.**



Chez le bolet orangé, les rugosités du pied tardent à apparaître et deviennent réellement visibles que chez les fructifications atteignant leur plein développement. À maturité, si le chapeau du bolet orangé tend vers le rouge brique, il devient très difficile de le distinguer du bolet des épinettes.



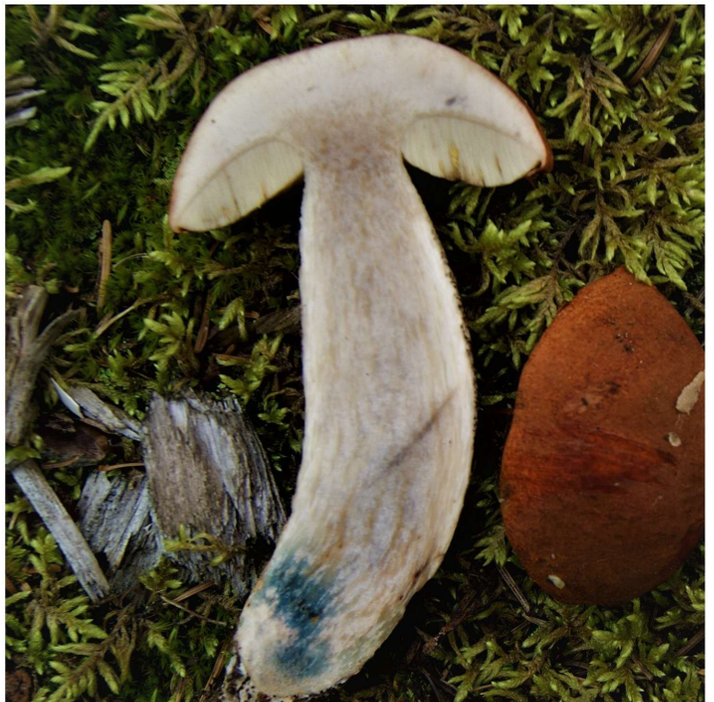
Chez le bolet des épinettes, les rugosités du pied sont visibles dès le jeune âge.



Chez le bolet orangé, souvent le changement de couleur à la coupe est plus intense à la rencontre du chapeau et du pied. Mais dans plusieurs cas le changement de couleur est plus uniforme.



Chez le bolet des épinettes le changement de couleur à la coupe est généralement plus uniforme.



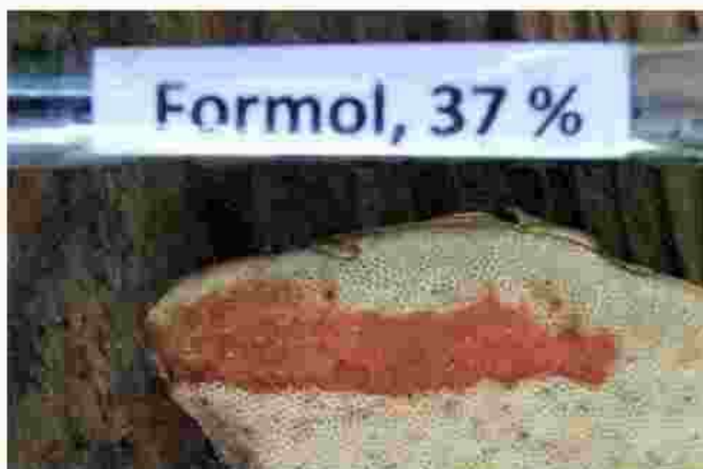
Les changements de couleur avec le test chimique du formol sur les tubes permet de les distinguer d'une façon certaine .

BOLET ORANGÉ

En présence du formol les tubes passent au rouge orangé après 2 minutes et au brun noirâtre après 10 minutes.

BOLET DES ÉPINETTES

En présence de la formoline, un léger changement de couleur vers le beige.



Il en est de même avec le test chimique du formol sur la chair.

BOLET ORANGÉ

**En présence du formol,
la couleur de la chair
change vers l'orangé.**



BOLET DES ÉPINETTES

**En présence du formol,
la couleur de la chair
change vers le noirâtre.**



EN CONCLUSION

Si on reprenait toutes les identifications faites au fil des ans en effectuant des tests chimiques de vérification, plusieurs champignons changeraient de nom.

Mais pour la majorité des amateurs, ceci n'a aucune incidence car leurs qualités culinaires sont identiques.

Bonne cueillette et bonne dégustation,

**Fernand Miron, biologiste
Avril 2021**