

Récolte d'une forme atypique de *Tricholoma orirubens*

Fabien Sarraillon

Le 21/10/2006 dans la forêt de chêne du Bollenberg nous avons récolté une espèce de Tricholome très sombre faisant penser à première vue à *Tricholoma squarrulosum*. En effet, le chapeau est gris sombre squarruleux, le stipe est lui aussi squarruleux, les lames sont gris



Forme atypique de *Tricholoma orirubens*

clair avec un liseré noir. Il y a cependant des caractères différents du type. En premier lieu l'odeur est farineuse au lieu de poivrée. La saveur est aussi farineuse. De plus il y a des traces de mycélium bleu vert sur le bas du stipe.

Ce dernier caractère est caractéristique d'une autre espèce de Tricholome gris, *T. orirubens*

A. Riva en fait même un caractère déterminant. Mais cette fois on ne retrouve pas le

rougissement typique, le pied devrait être blanc et les lames non liserées.

En l'état, le champignon n'appartient à aucun taxon. Il nous faut maintenant étudier plus en détail chaque différence ou ressemblance avec l'espèce type.

En premier lieu nous effectuons le test du formol sur le bas du stipe. *T. orirubens* doit réagir en rose framboise. La réaction n'est pas immédiate et il faut attendre 1 h pour voir apparaître les premiers rosissements. C'est finalement 24 h après que la réaction montre toute son intensité (voir photo).

Réaction au formol après 24 h 00

Pour confirmer cette réaction, nous examinons au microscope la cuticule du champignon. On ne prouve pas d'hyphes à pigments fortement incrustants comme on pourrait l'attendre de *T. squarrulosum*.

Notre préférence penche maintenant pour *T. orirubens*. Reste à expliquer les différences avec le type. Une visite



de la bibliothèque s'impose. Tout d'abord, on trouve dans « Les champignons de Suisse » une note sur une récolte totalement dépourvue de rougissement. En suite, on trouve dans « Les champignons du Nord et du Midi » de A. Marchand que les lames sont parfois liserées de noir. Les 2 auteurs précisent que le pied est orné de fibrilles parfois plus foncées.

En somme nos spécimens auraient en même temps l'ensemble de ces caractères. En fin, M. Bon rapporte une récolte à Port-le-Grand (Somme) intermédiaire avec *T. atosquamosum*.

Nous en restons donc à *Tricholoma orirubens*. Peut-être que ce champignon mériterait d'être élevé au rang de forme voire de variété tant son apparence est particulière.

Bibliographie :

- Document mycologique hors serie n°2 (M. Bon)
- Tricholomes de France et d'Europe occidentale (M. Bon)
- Champignons du Nord et du Midi n°1 (A. Marchand)
- Key to agarics ant bolete (M. Moser en anglais)
- Champignons de Suisse n°3 (J. Breitenbach / F. Kranzlin)
- Fungi europaei n°3 Tricholoma 2003 (A. Riva)
- I Tricholomi (R. Galli)



Tricholoma orirubens (forme typique)