

.....  
 P H Y L L O P O R U S R H O D O X A N T H U S  
 ( Bres. ) = P A X I L L U S P A R A D O X U S  
 ( Cooke )  
 .....  
 ( P H Y L L O P O R E r o u g e e t j a u n e )  
 en allemand : GOLDBLATT

Si les Paxilles sont déjà des "bolets à lames" séparables, à trame bilatérale, le PHYLLOPORUS accuse encore davantage ces tendances, surtout par des alvéoles plus achevées, évoquant les tubes des bolets. Ce sont là des caractères qui dénotent l'affinité des Paxilles avec les Bolets. Phylloporus occupe un degré intermédiaire qui relie ces derniers - en particulier aux Xerocomus du groupe Chrysenteron -.

Pendant près d'un siècle, la place du Phylloporus a été une énigme pour les mycologues. Dans la nomenclature, cette singulière espèce a été rangée successivement parmi les genres Agaricus, Clitocybe, Flammula, Gomphidius, Paxillus. !

Chapeau: 2 - 10 cm, convexe puis étalé, un peu déprimé au centre, sans mamelon. Marge mince, enroulée, puis droite, ondulée, unie, concolore, souvent incisée irrégulièrement. Cuticule feutrée, aduée, sèche, brun-jaune à rougeâtre, brunie avec l'âge.

Lames espacées, inégales, ondulées, ramifiées, intervenées, anastomosées, alvéolées en arrière, larges de 3 à 9 mm, épaisses, céracées, arquées, aduées-décourantes en longs filets, séparables, jaune doré vif, jaune de chrome, rougissant puis brunissant par les spores. Apête obtuse, entière, concolore.

Sporée: brun pâle, spores 10-12,5 x 4-4,7  $\mu$  m, ellipsoïdes, fusiformes, lisses, guttulées, jaune pâle.

Basides: 40-50 x 8  $\mu$ , 4 spores.

Cystides: abondantes 70 x 100 x 12-16  $\mu$ , fusiformes, ventruées, obtuses, émergentes, hyalines ou colorées par des inclusions jaunâtres. Cuticule filamenteuse avec des hyphes terminales dressées 10-15  $\mu$  sans boucles apparentes.

.../...

Pied: 3-6 x 0,5-1,5 cm, égal ou ventru-fusifforme, parfois excentrique, presque radicant, évasé sous les lames, plein, ferme, sec, fibrilleux, ponctué de brun-rouge, jaune aux extrémités. Mycélium jaune brun.

Chair épaisse au centre, ferme, rouge vineux sous la cuticule, jaune olivacé à la base du pied.

Odeur faible, saveur douce.

Réaction immédiate en vert sombre aux vapeurs d'ammoniaque ou en rouge à l'acide sulfurique.

Habitat: Pour éviter la disparition de cette espèce déjà très rare, on devrait s'abstenir de la cueillir. Entièrement d'accord ! : cependant, nous sommes excusables; nous avons trouvé le champignon au milieu d'un petit groupe de bolets Chrysenteron. Même taille, couleur identique; c'est seulement en le retournant que nous nous sommes aperçus de notre méprise.

Cette sortie a eu lieu le 18 août 1984, dans la forêt de Bretten. - Forêt où dominent les hêtres et les charmes mélangés à des épicéas. Entre autres, nous avons également trouvé à cette sortie :

MYCENA pelianthina,

RUSSULA solaris,

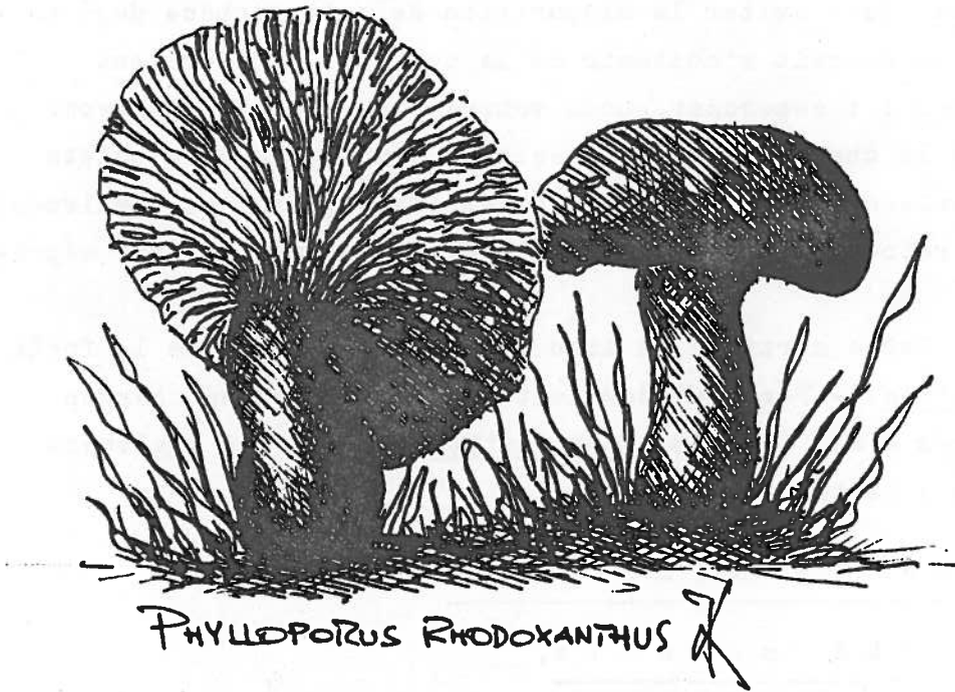
RUSSULA persicina,

RUSSULA violeipes, et de beaux exemplaires de

STROBILOMYCES floccopus

( bolet pomme de pin )

Mariette MAURER, 18 août 1984.



Dessin de J.KLEINHANS

Observez bien les lamelles !!

---