

Auteurs François Brunelli et Heinz Göpfert

Test sur l'Amanite phalloïde

Mon cher neveu,

Dans ma dernière lettre, j'ai enfoncé un clou avec insistance: tout mycologue doit connaître parfaitement l'Amanite phalloïde. Voici maintenant l'exercice-test annoncé.

Les propositions numérotées ci-après concernent toutes l'Amanite phalloïde. Certaines sont justes, d'autres sont fausses. Joue franc jeu et ne consulte ni un livre ni ma dernière lettre. Dans les cases prévues, écris **V** pour vrai ou **F** pour faux selon ta propre estimation.

Je te donnerai ma solution dans la prochaine lettre. En attendant tu as le bonjour de Tonton Marcel

N°	Propositions	V / F
01.	Le chapeau est zoné	
02.	Le chapeau peut être brun olive	
03.	Le chapeau est orné de fibrilles radiales	
04.	Dans la vétusté, la cuticule est craquelée	
05.	Les jeunes chapeaux sont mamelonnés	
06.	La surface du chapeau est parsemée de flocons blancs	
07.	La marge du chapeau est sillonnée	
08.	Il arrive que la marge du chapeau soit incisée	
09.	Les lames jeunes sont blanches, plus tard elles sont gris rosé	
10.	Par temps sec, la cuticule a un éclat soyeux	
11.	Les tout jeunes chapeaux présentent une papille	
12.	La cuticule est séparable	
13.	Habituellement, la marge du chapeau est plus claire que le centre	
14.	Les lames sont inégales	
15.	L'arête des lames est crénelée	
16.	Les lames sont échancrées	
17.	La chair est tendre	
18.	La chair n'est ni amère ni âcre	
19.	La chair est blanche; elle vire au vert jaune à la cassure	
20.	La marge du chapeau est obtuse chez les vieux exemplaires	

21.	Le champignon comporte un voile général et un voile partiel	
22.	Chez les jeunes sujets, le pied est creux	
23.	L'anneau est strié	
24.	L'anneau se situe à mi-hauteur du pied	
25.	Souvent, l'anneau est plissé	
26.	La chair du chapeau et celle du pied sont partout homogènes	
27.	La longueur des spores est environ le double de leur largeur	
28.	Les spores sont amyloïdes	
29.	La sporée est jaune clair	
30.	Le champignon sent parfois l'anis	
31.	Le champignon pousse en masse surtout sous les mélèzes	
32.	Le sommet du pied est pruneux	
33.	L'arête des lames ne comporte que des basides et des basidioles	
34.	L'Amanite printanière est aussi toxique que l'Amanite phalloïde	
35.	Les lamellules sont tronquées perpendiculairement en arrière	
36.	Il existe des mycophages qui confondent des Amanites phalloïdes avec d'autres espèces comestibles	
37.	Par temps humide, la cuticule est fortement visqueuse	
38.	L'anneau peut faire défaut chez de vieux carpophores	
39.	Chez les sujets jeunes mais déjà étalés, l'anneau est toujours nettement visible	
40.	(après l'examen!) J'ai évalué correctement toutes les propositions	

