

# Clé de détermination des champignons à LAMELLES

<b>Le champignon n'a pas de volve</b>	<b>1</b>	Le champignon a une volve et ...	... un anneau :	AMANITE				
			... pas d'anneau :	VOLVAIRE				
	<b>2</b>	il a un anneau	le pied et le chapeau ne se séparent pas facilement:	les lamelles descendent nettement le long du pied : ARMILLAIRE				
				les lamelles ne descendent pas le long du pied : PHOLIOTE				
			le pied et le chapeau se séparent facilement :	les lamelles blanches restent blanches chez le champignon âgé : CYSTODERME LEPIOTE				
				les lamelles deviennent roses puis brunes : PSALIOTTE				
		les lamelles deviennent noires et liquides : COPRIN						
	<b>3</b>	le pied n'est pas attaché au centre du chapeau ( parfois pas de pied )				PLEUROTE		
	<b>4</b>	Le pied est attaché au centre du chapeau	La chair est ferme ; le pied se casse net , comme un morceau de craie .	La chair contient du lait : LACTAIRE				
				La chair ne contient pas de lait : RUSSULE				
	<b>5</b>	Le pied est attaché au centre du chapeau	La chair n'est pas cassante	Sur le jeune champignon , on observe des filaments fins (la cortine) entre le bord du chapeau et le pied .	Le champignon pousse sur du bois mort : HYPHOLOME			
					Le champignon pousse sur le sol	Les lamelles ne descendent pas le long du pied	brunes	HEBELOME
							variées	CORTINAIRE
					Les lamelles descendent :		GOMPHIDE	
	<b>6</b>	Le pied est attaché au centre du chapeau	La chair n'est pas cassante	Le champignon n'a pas de cortine	Les lamelles descendent le long du pied .	Les lamelles sont épaisses	Les lamelles forment de gros plis , chapeau en entonnoir : CHANTERELLE	
						Les lamelles sont minces	Les lamelles sont espacées , le chapeau est visqueux	chapeau blanc ou assez vif : HYGROPHORE
							chapeau brun , roux et violet : GOMPHIDE	
					Les lamelles ne se séparent pas facilement du pied :		CLITOCYBE	
					Les lamelles se séparent facilement de la chair :		CLITOPILE ou PAXILE	
					<b>7</b>	Le pied est attaché au centre du chapeau	La chair n'est pas cassante	Le champignon n'a pas de cortine
	Les lamelles sont de couleur variée	Les lamelles sont de couleur brun sale : HEBELOME						
chapeau à fibres rayonnantes et bord fendu :		INOCYBE						
Chapeau lisse ou à quelques stries :		TRICHOLOME						
Les lamelles blanches deviennent noires puis liquides :		COPRIN						
Les lamelles sont espacées , même couleur que le pied et le chapeau :		LACTAIRE						
Les lamelles sont de couleur variée	Le pied n'est pas fin :		COLLYBIE					
	Le pied est en général très fin	Les lamelles sont blanches :		MYCENE				
Les lamelles sont de couleur variée et il se dessèche sans pourrir		MARASME						