



DEFI NATURALISTE

Initiez vous à l'identification des champignons



En France, près de 30 000 espèces de champignons sont actuellement connues. Seulement 242 sont considérés comme comestibles alors que 29 sont mortels, les autres sont sans intérêt culinaire ou de toxicité plus ou moins importante. Souvent recherchés uniquement pour la consommation, ces êtres vivants ni animal ni végétal, sont passionnants à découvrir et occupent une place essentielle dans les écosystèmes. Partez à leur découverte, apprenez à les identifier grâce à cette fiche, sans souhait de les consommer (pour le moment!). **Ne connaissant pas les espèces, vous les mélangerez dans le panier, ce qui entrainera la toxicité de l'ensemble des champignons dès lors que l'un d'eux est toxique.**

Attention, vous ramasserez peut-être des champignons toxiques : pas d'inquiétude à avoir, mais ayez le bon geste de bien vous laver les mains après la récolte! Vous pouvez si vous le souhaitez utiliser des gants. De retour à la maison, champignon en main, utilisez le schéma ci-dessous pour identifier les différents critères de détermination et remplissez le tableau fourni. Attention ne cherchez pas à tout remplir, indiquez ce dont vous êtes sûrs afin d'éviter de fausser la détermination.

Temps

1/4h de préparation

1h de Cueillette

1h pour le tri et la détermination

Niveau



Matériel



Panier à fond plat (pas de sac plastique)



Bâton



Couteau



Guide le plus récent possible (voir référence)



Tableaux d'identification Perche Nature



Appareil photo (ou smartphone)



Pour identifier un champignon, ne le coupez pas, utilisez le couteau pour le déterrer

Recherchez le maximum de critères de détermination

Notez la date

TYPE DE MILIEU : - forêt - prairie - jardin - cour - chemin - autre

Précisions :

Arbre : - sous conifère - sous feuillu - sur du bois - je connais le nom de l'arbre

Situation : - isolé - en groupe - en touffe

Critères de détermination visibles

DESSUS DU CHAPEAU

- 1) Couleur
- 2) Diamètre (cm)
- 3) Aspect :
 - lisse
 - mélucheux
 - lubrifié
 - à verrues
 - à écailles
 - autre
- 4) Forme :
 - bombé
 - plat
 - en entonnoir

PIED

- 1) Hauteur du pied (cm)
- 2) Forme :
 - cylindrique
 - en massue
 - fusiforme
 - obèse
- 3) Couleur
- 4) Aspect extérieur :
 - lisse
 - squamuleux
 - rugueux
- 5) Cassez le pied en deux :
 - il se casse comme une craie
 - il est plutôt fibreux et dur à casser
 - il est élastique, il se tord avant de casser

LA CHAIR

- Cassez un morceau du chapeau.
- 1) Sa couleur
- 2) Son odeur :
 - anis
 - farine
 - légumes
 - pas d'odeur
 - autres

DESSOUS DU CHAPEAU

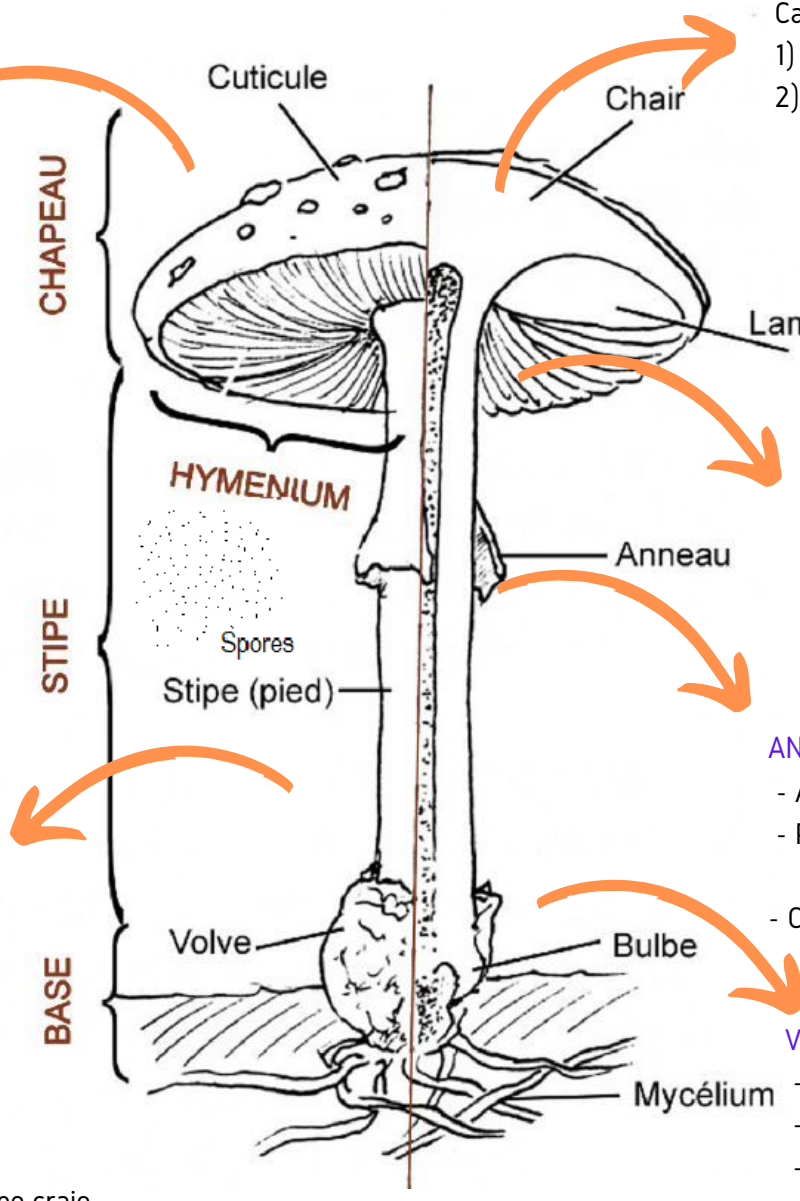
- 1) Aspect :
 - lamelles ou plis
 - tubes
 - aiguillons
- 2) Couleur

ANNEAU

- Absence d'anneau
- Présence d'anneau :
 - Ascendant ou Descendant
- Cortine

VOLVE OU BULBE

- Absence de volve
- Présence de volve
- Bulbe



CHAPEAU

STIPE

BASE

TYPE DE LAMES : COMMENT LES LAMES SONT-ELLES RATTACHEES AU PIED ?

(voir p 16 du guide*)

- Libres

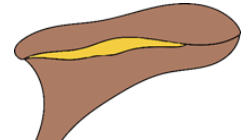
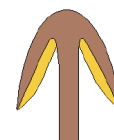
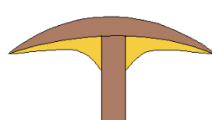
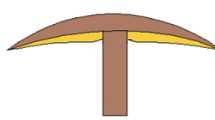
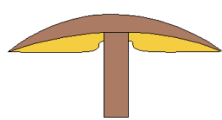
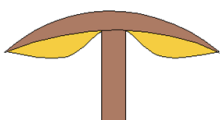
- Echancrées

- Adnées

- Décurrentes

- Ascendantes

- Pied décentré



*Guide conseillé : Champignons de France et d'Europe occidentale, Marcel Bon, Flammarion



Si vous souhaitez une confirmation de l'identification, prenez l'individu en photo, avec une coupe si possible.

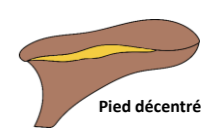
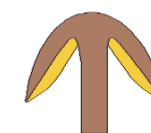
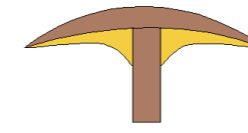
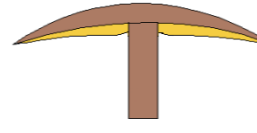
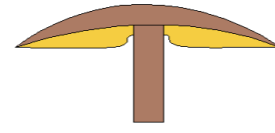
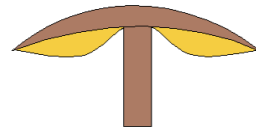
Fiche de terrain à imprimer pour l'identification de 5 champignons

Critères de détermination visibles

Date :

Champignon	Type de milieu	Dessus Chapeau	Pied	Chair	Dessous Chapeau	Anneau	Volve ou Bulbe	Type de lames	Nom du champignon
1		1: 2: 3: 4:	1: 2: 3: 4: 5:	1: 2:	1: 2:				
2		1: 2: 3: 4:	1: 2: 3: 4: 5:	1: 2:	1: 2:				
3		1: 2: 3: 4:	1: 2: 3: 4: 5:	1: 2:	1: 2:				
4		1: 2: 3: 4:	1: 2: 3: 4: 5:	1: 2:	1: 2:				
5		1: 2: 3: 4:	1: 2: 3: 4: 5:	1: 2:	1: 2:				

LES CHAMPIGNONS A LAMES



Pied ou stype ↓ Lames/Sporées de couleur	Lames libres				Lames échancrées			Lames adnées			Lames peu décurrentes		Lames décurrentes		Lames ascendantes	Lames libres	Lames adnées	lames décurrentes	
	Anneau et volve	Anneau	Volve seule	Ni anneau ni volve	Pas d'anneau	Anneau	Cortine	Pas d'anneau	Anneau	Cortine	Pas d'anneau	Anneau	Pas d'anneau	Anneau	Pas d'anneau				
Blanche		Amanites p292 Leptotes p282	Amanites p292		Tricholome St-Georges Rhodocybes tronqués Mélanoleucas Pied violet	Cystodermes Pholiotés		Mycènes p337 Collybies Marasmes Nyctalys Calocybes			Lactaires (pied cassant) p337 Clitocybes p132		Lactaires(pied cassant) p337 Clitocybes p132 Hygrophores p100 Omphaloides p126 Lentins		MyCènes p337 Hygrophores coniques				
		Amanites p292	Limacella lenticularis						Cystodermes Pholiotés changeantes			Armiliaires					Entoloma byssisedum Pleurotacées p120		Hohenbuehelia atrocaerulea
				Limacella gioderma Coprins	Tricholome p148	Tricholomes ceinturés		Russules (pied cassant) p52 Psathyrelles veloutées	Strophaires				Trompettes de la mort (plis)		Coprins		Resupinatus applicatus		Hohenbuehelia geogenia
											Clitopiles						Clitopilus hobsonii	Rhodotus palmatus	
												Armillaria tubescens							
Crème pâle à brunâtre									Pholiotés								Crepidotus mollis		
Rose pâle à brun/noir		Agarics p138	Volvaires (sur terre)	Plutées (sur bois)	Psathyrelles Entolome p192			Mycènes roses Pholiotés			Rhodocybes Ripartite poilu								
Rose à rose orangé					Laccaires orangés Laccaires laqués														
Orangé vif					Tricholome p148				Galères marginées				Lactaires (pied cassant) p337						
Jaune à ocre	Amanites de Cesar							Mycènes à aiguille			Paxilles		Girilles Chanterelles (plis)				Panus conchatus	Phyllostopsis nidulans	
Jaune à jaune orangé		Pholiotés dorées			Russules (pied cassant) p52 Hygrophores p100 Tricholomes soufrés		Cortinaires p200	Collybies à pied velouté			Lactaires délicieux (pied cassant) Phyllopores Clitocybes de l'olivier		Clitocybes orangés	Hygrophores jaunissants	Hygrophores coniques Hygrophores ponceau		Paxillus panuoïde		
Jaune / rouille roux							Cortinaires p200		Pholiotés				Paxilles						
Brune / rouillée noirâtre					Inocybes p232 Hébolomes	Hébolomes	Hébolomes à centre brun	Hypholomes en touffe Psathyrelles		Hypholomes				Gomphides	Panéolles Psathyrelles en touffe				
Bleue à améthyste					Laccaires Pied bleu		Cortinaires p200												
Verte ou verdâtre					Hygrophores perroquet						Clitocybes odorants				Hygrophores				

p xxx : Les pages indiquent les clés de détermination et font référence au livre "Champignons de France et d'Europe occidentale" de marcel Bon aux éditions Flammarion

Voici un lien vous permettant de trouver un lexique qui vous expliquera les termes mycologiques : <https://www.mycodb.fr/glossaire.php#a>