

Pour une approche raisonnée des champignons rencontrés lors de promenades en région wallonne

[Clic vers CLES GENERALES](#)

[Clic vers ANNEXES](#)



Boletus edulis (photo Marcel Lecomte)

Marcel LECOMTE, 2013
mlecomte@skynet.be

Mise à jour 19/09/2013

Une version « tactile », destinée aux tablettes Windows et Android a été adaptée par Jean-Pierre HOYOS.

CLÉS DE DÉTERMINATION GÉNÉRIQUE

Mise à jour 30/03/2013

Marcel LECOMTE

PREALABLE

Ces clés sont destinées à une première approche des champignons supérieurs les plus courants et les plus spectaculaires ; je suis le premier conscient qu'elles atteignent très vite leurs limites et qu'elles ne couvrent qu'une infime partie de l'éventail de la flore fongique.

Elles ont pour simple et modeste objectif de vous fournir une vision globale des principaux genres, et de vous accoutumer à l'utilisation de clés dichotomiques (2 choix possibles) ou de clés à plusieurs entrées, afin de ne pas tomber dans le piège facile et dangereux qui consiste à tourner les pages d'un livre de photos, et de chercher une ressemblance aléatoire. N'oublions pas qu'une photo, une aquarelle, un dessin, sont destinés à contrôler une détermination, pas à la poser !

Quelques REMARQUES

Une loupe est un outil indispensable pour l'observation de certains caractères. L'odorat est excessivement important : **renifler doit devenir un réflexe**. Dans nombre de cas, **il sera également conseillé de goûter** ... puis de recracher (cela n'est pas inconvenant en mycologie).

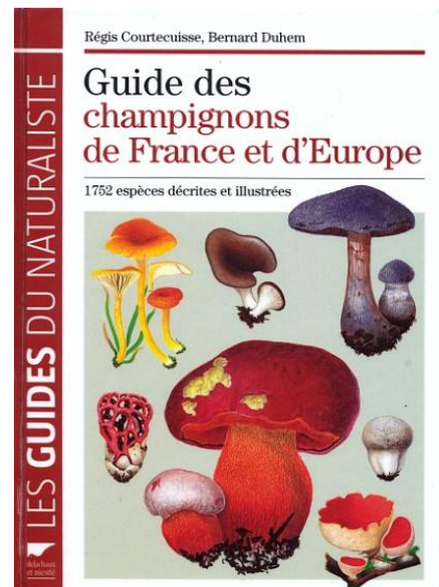
Parfois, il faut avoir recours à des réactifs chimiques (réactions non mentionnées dans ces clés), mais cela devient vraiment affaire de spécialiste.

Le Ø indiqué représente une mesure maximale ; le Ø réel peut varier jusqu'au 1/3 ou 1/4 de cette référence, avec toutes les mesures intermédiaires.

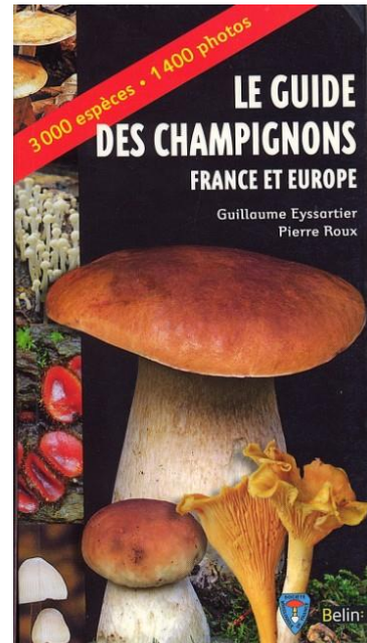
DEUX LIVRES de référence

« *Les champignons de France et d'Europe* », par R. Courtecuisse et B. Duheim, chez Delachaux et Niestlé, collection « Guides du Naturaliste », nouvelle édition 2011, 544 pages. Illustration par aquarelles.

Cette mise à jour a été actualisée sur le plan nomenclatural, et s'avère beaucoup plus lisible que l'ancienne version. +/- 1.750 espèces y sont décrites et illustrées. Elle est un peu plus grande et plus lourde que l'ancien format de poche, mais cet inconvénient est largement compensé par les avantages.



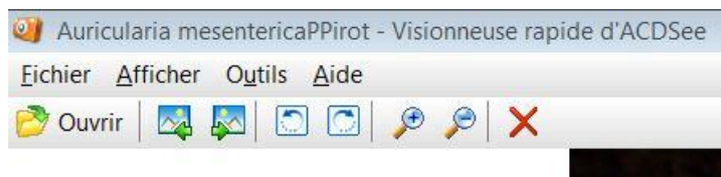
« *Le guide des champignons de France et d'Europe* », par G. Eyssartier et P. Roux, chez Belin, édition 2011, 1119 pages. 1.400 espèces y sont décrites et illustrées, à l'aide de photos.



Ce sont deux excellents ouvrages, qu'on peut considérer comme les « bibles » actuelles de la mycologie générale, et que nous estimons complémentaires. Reste à chacun de décider s'il préfère les dessins ou les photos

Les photos qui illustrent cet essai de clé informatisée ont toutes été utilisées avec l'autorisation écrite ou orale des auteurs.

Leur nom apparaît dans le coin supérieur gauche de l'écran, lorsqu'on fait appel à une photo :



Le champignon s'appelle donc *Auricularia mesenterica* et l'auteur de la photo est P. Pirot.

DES AVERTISSEMENTS en cours de recherche



: ce symbole indique qu'IL Y A DES ESPECES TRES DANGEREUSES OU MORTELLES DANS CE GROUPE, avec des risques de confusion très élevés.



: espèce toxique, provoquant des désagréments gastriques et intestinaux importants, pouvant être létale chez des enfants, des personnes âgées ou affaiblies.



: espèce mortelle.

Couleurs apparaissant dans les clés

Espèce toxique à mortelle (ou genre renfermant de telles espèces)	Comestible douteux, car possibilité d'intoxications individuelles	Espèce comestible (ou genre renfermant certaines espèces comestibles)
--	--	--

AVERTISSEMENTS pour les mycophages

- Ne jamais se fier à des éléments subjectifs (allure attirante, bon goût, bonne odeur, morsures de limaces, cuillère en argent qui noircirait).
- Se méfier des conseils d'amateurs non qualifiés.
- Avant de consommer un champignon, il faut le **CONNAÎTRE**, mais surtout le **RECONNAÎTRE**, grâce à toute une série de caractères (oublier cette règle va s'apparenter, dans certains cas, à jouer à la « roulette russe »).
- Il est **VITAL** de connaître et reconnaître les éventuels sosies.

Nous déclinons toute responsabilité en cas d'accident gastronomique qui surviendrait suite à la consommation de champignons mal identifiés par les récolteurs, même en utilisant ces clés.

Lire impérativement en page suivante un communiqué issu de la DGS (Direction Générale de la Santé française), et reproduit in extenso !

546 cas d'intoxication, dont un cas grave chez un enfant, liés à la consommation de champignons, ont été recensés entre le 1er juillet et le 6 octobre 2013, selon les autorités sanitaires françaises, qui mettent en garde les amateurs de cueillette.

En raison des conditions météorologiques pluvieuses, ces cas "*sont en forte augmentation depuis ces dernières semaines*", notent dans un communiqué la Direction générale de la Santé (DGS) et l'Institut de veille sanitaire (InVS). 25 cas ont été recensés du 9 au 15 septembre 2013 par le réseau des centres anti-poison et de toxicovigilance, contre 177 cas du 30 septembre au 6 octobre.

"*Ce pic d'intoxication est plus précoce qu'en 2012*", soulignent la DGS et l'InVS. "*Ne consommez jamais un champignon dont l'identification n'est pas certaine*", rappellent les deux institutions car "*certains champignons vénéneux hautement toxiques ressemblent beaucoup aux espèces comestibles*". Au moindre doute, il s'agit de ne pas consommer la récolte avant de l'avoir fait contrôler par un spécialiste en la matière. Les amateurs doivent aussi ramasser des spécimens "*en bon état afin de permettre l'identification*".

De même, il ne faut pas cueillir de champignons près d'endroits pollués, ne pas mélanger les espèces ramassées ou encore en consommer "*en quantité raisonnable*" et "*après une cuisson suffisante*". Ces intoxications sont la conséquence, dans la majorité des cas, d'une confusion avec d'autres champignons comestibles, ajoute-t-on de même source. Certaines personnes pratiquent la cueillette sans chercher à identifier les champignons et sans connaître les risques d'intoxication avant leur consommation. Les conséquences sur la santé de ce type d'intoxications peuvent être très graves voire mortelles, souligne encore le communiqué.

Sur les 546 cas répertoriés, le cas grave a concerné un enfant de 18 mois ayant nécessité une greffe hépatique. En cas d'apparition d'un ou plusieurs symptômes (notamment diarrhée, vomissements, nausées, tremblements, vertiges, troubles de la vue, etc.) après avoir mangé une cueillette, il faut appeler immédiatement un centre antipoison, en mentionnant cette consommation.

Les symptômes commencent généralement à apparaître dans les 12 heures après la consommation et l'état de la personne intoxiquée peut s'aggraver rapidement. Il est utile de noter les heures du ou des derniers repas, l'heure de survenue des premiers signes et de conserver les restes de la cueillette pour identification.

Un mode d'APPROCHE RAPIDE

00 Clés générales

[Aller Clés Générales](#)

09 Clé pour les mycophiles expérimentés

[Aller Clé 9](#)

CHAMPIGNONS DE FORME CLASSIQUE (pied + chapeau)

01 Texture du pied et présence de latex

>>>> [Aller Clé 1](#)

02 Présence générale de LAMES

>>>> [Aller Clé 2](#)

03 Couleur des lames et anneau

>>>> [Aller Clé 3](#)

04 Caractéristiques du PIED : armille, cortine, ...

>>>> [Aller Clé 4](#)

05 Espèces de petite taille

>>>> [Aller Clé 5](#)

06 Forme et couleur des LAMES

>>>> [Aller Clé 6](#)

07 SPOREE ocre, rose ou blanche et rien d'autre

>>>> [Aller Clé 7](#)

CHAMPIGNONS DE FORME **NON** CLASSIQUE

08 Formes NON classiques

>>>> [Aller Clé 8](#)

ANNEXES

LES 21 ANNEXES

>>>> [Clé Les Annexes](#)

1.	Champignon de forme classique (pied + chapeau)	2. L. vinosorubescens
	Champignon de forme non classique (en forme de corail, de boule, d'éponge, de coupe, de console ... ou autre) ; rarement un pied ; pas de chapeau bien défini	Cyathus striatus Clavariad. truncatus Gloeophyl. sepiarium Ramaria pallida Scleroderma citrinum Clé 8
2.	Hyménium (dessous du chapeau) présentant des lames	Marasmius oreades Clé 1
	présentant des tubes mous se froissant au contact, le plus souvent très séparables de la chair, et terminés par des pores	→ BOLETACEES Aureoboletus gentilis Boletus edulis Clé Annexe 3 Schéma Boletus
	présentant des aiguillons	→ HYDNACEES Hydnum rufescens HydnumTubes Clé Annexe 10
	présentant des plis anastomosés (comme de grosses lames, épaisses, fourchues et espacées)	→ CHANTERELLES Cantharellus cibarius Cant. melanoxeros Clé Annexe 11

Limacella vinosorubescens

[RETOUR Clés Générales](#)



Champignon de forme CLASSIQUE = un pied + un chapeau

Cyathus striatus

[RETOUR Clés Générales](#)



Champignon de forme **N O N** classique : une sorte de COUPE, ressemblant à un NID

Clavariadelphus truncatus

[RETOUR Clés Générales](#)



Champignon de forme **N O N** classique : une sorte de MASSUE,
tronquée ou non

Gloeophyllum sepiarium

[RETOUR Clés Générales](#)



Champignon de forme **N O N** classique : qui pousse directement sur un support ligneux (BOIS)

Ramaria pallida

[RETOUR Clés Générales](#)



Champignon de forme **N O N** classique : une sorte de CORAIL,
diversément ramifié

Scleroderma citrinum

[RETOUR Clés Générales](#)



Champignon de forme **N O N** classique : une sorte de sac contenant une gléba (masse de spores)

Marasmius oreades

[RETOUR Clés Générales](#)



Hyménium (dessous du chapeau) présentant des LAMES

Aureoboletus gentilis

[RETOUR Clés Générales](#)



Hyménium présentant des TUBES terminés par des PORES

Boletus edulis

[RETOUR Clés Générales](#)



Hyménium présentant des TUBES

Hydnum rufescens

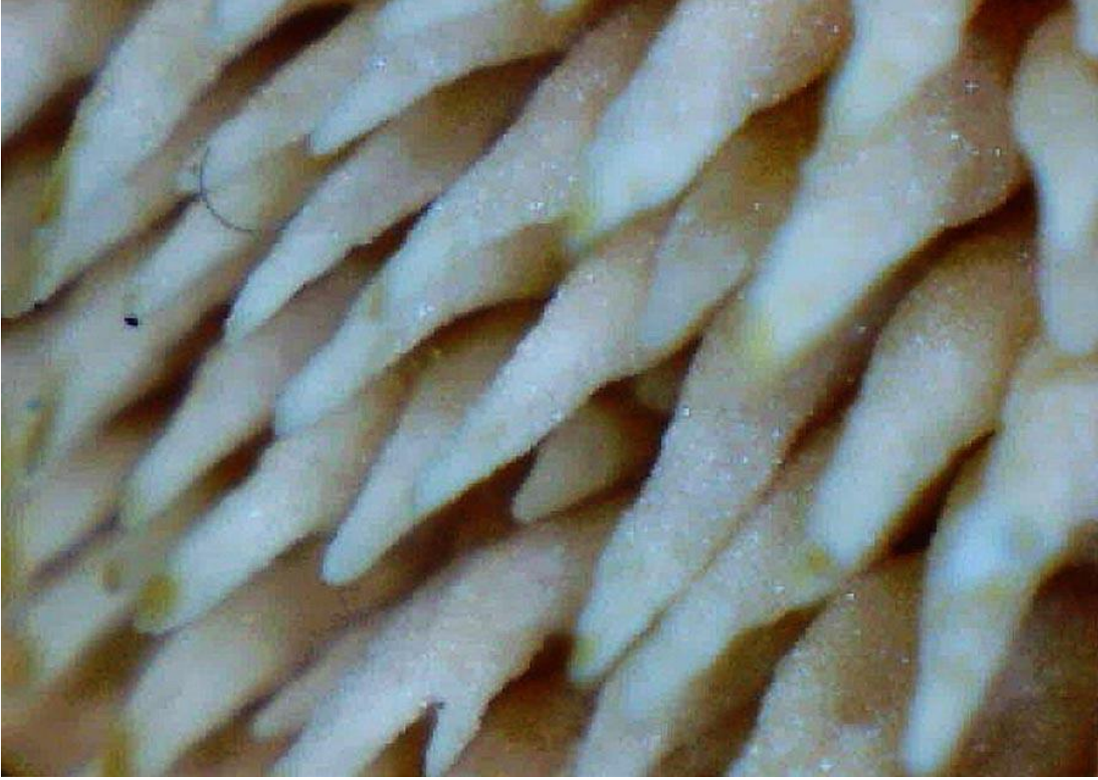
[RETOUR Clés Générales](#)



Hyménium présentant des AIGUILLONS

Hydnum tubes

[RETOUR Clés Générales](#)



Hyménium présentant des AIGUILLONS (photographie très rapprochée)

Cantharellus cibarius

[RETOUR Clés Générales](#)



Hyménium présentant des PLIS épais et anastomosés

Cantharellus melanoxeros

[RETOUR Clés Générales](#)



Hyménium présentant des PLIS épais et anastomosés

[Signet] **Clé 1 : Texture du pied / Présence de latex** [Retour_Cle_1]

1.	<p>Pied cassant comme de la craie → chair constituée de cellules rondes appelées sphérocytes (dans ce cas, griffer les lames avec l'ongle ou la pointe d'un couteau)</p>	2.
	<p>Pied non cassant de manière nette, se déchirant en fibres longitudinales → chair constituée de cellules allongées, appelées hyphes</p>	<p>Clé 2</p> <p>Ou</p> <p>Clé 9</p> <p>(clé rapide)</p>
2.	<p>Du latex blanc ou coloré s'écoule des blessures ou de la cassure ; présence de lamelles entre les lames</p>	<p>→ LACTAIRES</p> <p>Lactarius lacunarum</p> <p>Clé Annexe 20</p>
	<p>Aucun écoulement de latex à la cassure ; lames de blanches à jaunes ; chapeau souvent de couleur vive (vert – jaune – rouge – orange - violet – mauve – blanc). Quasi toujours uniquement des lames, sauf chez les <i>Compactae</i></p>	<p>→ RUSSULES</p> <p>Russula lepida</p> <p>Clé Annexe 21</p>

[Glossaire](#)

[Retour Clé Gen](#)

Lactarius lacunarum

[RETOUR Clé 1](#)



Du latex blanc ou coloré s'écoule des blessures

Russula lepida

[RETOUR](#) Clé 1



Aucun écoulement de latex / Chapeau souvent de couleur VIVE

1.	Lames blanches ; une volve et un anneau	<p>→ AMANITES ☠☠☠☠</p> <p>Amanita citrina 01</p> <p>Clé Annexe 1</p> <p>Schéma Amanite</p>
	Lames blanches ; une volve, pas d'anneau	2.
	Un anneau, pas de volve ; à pied séparable du chapeau, à lames blanches immuables, ou alors roses devenant brun pourpre à noir	<p>Agaricus anneau</p> <p>Clé 3</p>
	Pas de volve, pas d'anneau, mais une armille (anneau +/- incomplet ou mal formé), poussant en touffes sur le bois ou une cortine (sorte de toile d'araignée , souvent réduite à des lambeaux discrets, de couleur ocre rouille -couleur des spores-, sur le haut du pied)	<p>Armille ostoye</p> <p>Armille A. cepistipes</p> <p>Cortine splendens</p> <p>Cort. partielle C. calochrous</p> <p>Cortine lambeau calochrous</p> <p>Cortine discrète anomalus</p> <p>Clé 4</p>
	Pas de volve, pas d'anneau, pas d'armille, pas de cortine → on va souvent aller vers les Mycènes, les Marasmes ou les Collybies	<p>Mycena vitilis</p> <p>Clé 5</p>
2.	Bord du chapeau nettement strié Amanites vaginées = Amanitopsis	<p>Amanita submembranacea</p> <p>Clé Annexe 1L5</p>
	Lames roses	<p>→ VOLVAIRES</p> <p>Volvaire</p>

[Retour Clé 1](#)[Glossaire](#)[Retour Clé Gen](#)

Amanita citrina

[RETOUR Clé 2](#)



Lames blanches : une VOLVE et un ANNEAU

Agaricus anneau

[RETOUR](#) [Clé 2](#)



Un anneau / PAS de volve

Armille chez *A. ostoye*

[RETOUR](#) [Clé 2](#)



Pas de volve, pas d'anneau mais une ARMILLE

Cortine chez *C. splendens*

[RETOUR Clé 2](#)



Pas de volve, pas d'anneau mais une CORTINE

Mycena vitilis

[RETOUR](#) Clé 2



Pas de volve, pas d'anneau, pas d'armille, pas de cortine

Amanita submenbranacea

[RETOUR Clé 2](#)



Bord du chapeau nettement strié

Volvaire

[RETOUR Clé 2](#)



LAMES ROSES

1.	Lames roses , devenant pourpres ou noires ; anneau non détachable, ascendant (il monte le long du pied) ou descendant (comme une jupe)	<p>→ AGARICS Agaricus xanthodermus Clé Annexe 4 Schéma Agaric</p>
	Lames beige rosé ou grises , devenant pourpres ou noires ; anneau fragile, noircissant ; chapeau +/- visqueux (→ test du baiser), sauf une espèce jaune, à cuticule sèche	<p>→ STROPHAIRES Stropharia aeruginosa Clé Annexe 13</p>
	Lames blanchâtres ou blanches	2
2.	Espèce de petite taille (Ø 5 cm), à chapeau gris brun squamuleux, à pied blanc ; pousse sous saules divers	<p>→ <i>Tricholoma cingulatum</i> Tricholoma cingulatum</p>
	Espèces de petite taille (Ø 5-6 cm et moins de 10 cm de haut) ; l'anneau adhère très peu au pied, est très fragile, et peut même souvent disparaître	<p>→ LEPIOTES Lepiota felina Lepiota clypeolaria Lepiota castanea</p>
	Espèces de taille moyenne (Ø 5-10 cm) ; anneau bien adhérent ; tendance rudérale ; confusion facile avec un agaric	<p>→ Leucoagaricus Leucoagaricus leucothites 01 Leucoagaricus leucothites 02</p>
	Espèces de grande taille (Ø 10 cm, ou plus – 15 à 40 cm de haut) ; l'anneau adhère très peu au pied et coulisse facilement le long de celui-ci – une espèce est très rougissante	<p>→ MACROLEPIOTES Macrolepiota procera Clé Annexe 14</p>
	Ø 15 cm ; anneau membraneux très ample ; chapeau beige carné à cuir pâle, un peu collant ; odeur forte de farine ou de concombre	<p>Limacella guttata</p>

[Retour Clé 2](#)

[Glossaire](#)

[Retour Clé Gen](#)

Agaricus xanthodermus

[RETOUR](#) [Clé 3](#)



Lames ROSES devenant pourpres ou noires

Stropharia aeruginosa

[RETOUR Clé 3](#)



Lames beige rosé ou grises devenant pourpres ou noires

Tricholoma cingulatum

[RETOUR](#) [Clé 3](#)



Espèce de petite taille à chapeau gris brun squamuleux

Lepiota felina

[RETOUR Clé 3](#)



Espèces de petite taille : l'anneau adhère très peu

Lepiota clypeolaria

[RETOUR Clé 3](#)



Anneau fragile peu adhérent

Lepiota castanea

[RETOUR](#) [Clé 3](#)



Espèces de petite taille où l'anneau peut même disparaître

Leucoagaricus leucotithes 01

[RETOUR Clé 3](#)



Espèces de taille moyenne : anneau bien adhérent

Leucoagaricus leucotithes 02

[RETOUR](#) [Clé 3](#)



Anneau bien adhérent : ne pas confondre avec un agaric

Macrolepiota procera

[RETOUR Clé 3](#)



Espèces de grande taille : anneau peu adhérent et coulissant

Limacella guttata

[RETOUR Clé 3](#)



Anneau membraneux très ample : odeur de farine ou concombre

Clé 4 : Caractéristiques du PIED >>> armille, cortine, .. [Retour_Cle_4]

1.	Présence d'une armille ; poussant en touffes sur les souches	2.
	Présence d'une cortine (souvent très fugace - vérifier , à la loupe, des traces de spores colorées sur le haut du pied)	3.
	Pas de cortine, pas d'armille (bien vérifier à la loupe)	Clé 5
2.	Couleur générale rose fauve brunâtre ; chapeau sec ; spores blanches	→ ARMILLAIRES Armillaria mellea Clé Annexe 16
	Spores brun ocre ; nombre d'espèces sont +/- visqueuses	→ PHOLIOTES Pholiota limonella Pholiota squarrosa Clé Annexe 8
3.	Cortine +/- évidente (si absente, chercher les débris sur le pied → traces de couleur rouille) ; poussant parfois en groupes, souvent solitaires, mais JAMAIS en touffes	→ CORTINAIRES  Cort. coeruleascens Clé Annexe 17
	Cortine annulaire ; couleur générale jaunâtre ou brique ; poussant en touffes sur des souches (sauf exceptions)	→ HYPHOLOMES Hypholoma fasciculare Clé Annexe 9
	Cortine très fugace (si nécessaire, chercher les débris sur la marge du chapeau : loupe parfois nécessaire) ; spores non couleur rouille	4.
4.	Poussant souvent en touffes ; pied cassant, souvent marbré ; lames grises à brunes	→ PSATHYRELLES Psathyrel. candolleana Clé Annexe 12
	Ne poussant jamais en touffe ; odeur parfois aromatique, souvent nauséuse caractéristique ; chapeau conique aplati, +/- fibrilleux ou vergeté	→ INOCYBES  Inocybe corydalina 01 Inocybe corydalina 02 Clé Annexe 18

[Retour Clé 2](#)

[Glossaire](#)

[Retour Clé Gen](#)

Armillaria mellea

[RETOUR Clé 4](#)



Couleur brunâtre / chapeau sec / spores blanches

Pholiota limonella

[RETOUR Clé 4](#)



Chapeau généralement visqueux / spores brun ocre

Pholiota squarrosa

[RETOUR Clé 4](#)



Nombre d'espèces sont visqueuses / spores brun ocre

Cortinarius coerulescens

[RETOUR Clé 4](#)



Cortine +/- évidente (traces couleur rouille) / souvent solitaire

Hypholoma fasciculare

RETOUR Clé 4



Cortine annulaire / couleur jaunâtre ou brique

Psathyrella candolleana

[RETOUR](#) Clé 4



Souvent en touffes / pied cassant / lames grises à brunes

Inocybe corydalina 01

[RETOUR Clé 4](#)



Jamais en touffe / odeur souvent nauséuse

Inocybe corydalina 02

[RETOUR Clé 4](#)



Chapeau conique aplati , +/- fibrilleux ou vergeté

[Signet]

Clé 5

[Retour_Cle_5]

1.	Espèces de petite taille, graciles, frêles et fragiles, parfois avec du latex incolore ou coloré	→ MYCENES Mycena crocata Clé Annexe 5
	Champignons parasites, poussant sur des russules ou des lactaires pourrissants	→ Nyctalis Nyctalis parasiticus
	Espèces souvent grêles, à pied parfois en fuseau, de consistance cartilagineuse, fibreuse, ne cassant pas (ou difficilement) à la torsion	2.
	Champignon ne présentant pas ces caractères, à pied se déchirant et ne résistant pas à la torsion	Clé 6
2.	Champignons de petite taille, imputrescibles (se desséchant sans pourrir), à pied tenace ; texture coriace à cornée	→ MARASMES Marasmius anomalus Clé Annexe 6
	Espèces souvent plus grandes, correspondant à une description semblable, mais putrescentes	→ COLLYBIES Collybia peronata → Oudemansiella Oudemansiella radicata Clé Annexe 7
	Espèce de petite taille, à pied coriace, complètement MAUVE, inodore, à lames nettement espacées	→ <i>Laccaria</i> <i>Amethystina</i> Laccaria amethystina

[Retour Clé 4](#)[Glossaire](#)[Retour Clé 2](#)[Retour Clé Gen](#)

Mycena crocata

[RETOUR Clé 5](#)



Espèces de petite taille, graciles, frêles et fragiles

Nyctalis parasiticus

[RETOUR Clé 5](#)



Champignons parasites poussant sur des russules pourrissantes

Marasmius anomalus

[RETOUR Clé 5](#)



Champignons se desséchant sans pourrir / texture coriace

Collybia peronata

[RETOUR Clé 5](#)



Champignons souvent imputrescibles

Oudemansiella radicata

[RETOUR](#) Clé 5



Texture coriace à cornée mais putrescente

Lacaria amethystina

[RETOUR Clé 5](#)



Espèce de petite taille, à pied coriace ; complètement mauve

[Signet]		Clé 06	[Retour_Cle_6]
1.	Champignon à lames roses et libres, poussant sur le bois	→ PLUTEES Pluteus leoninus Clé Annexe 2	
	Champignon à lames déliquescentes, coulant en gouttes noires	→ COPRINS Coprinus atramentarius Clé Annexe 19	
	Champignon à lames épaisses et écartées, non séparables du pied	2.	
	Champignon à lames un peu ou nettement décurrentes	3.	
	Champignon à lames échancrées (ni adnées, ni libres : entre les deux)	Clé 7	
2.	Champignons poussant quasi exclusivement en pelouse , toujours vivement colorés, à chapeau conique	→ HYGROCYNES Hygrocybe conica	
	Champignons poussant en forêt, à couleurs nettement plus ternes que les précédents	→ HYGROPHORES Hygrophorus agathosmus	
3.	Champignon à pied évidemment excentré, très latéral et quasi absent	→ PLEUROTES Pleurotus ostreatus	
	Champignon à pied évidemment central	4.	
4.	Lames normales, souvent nettement décurrentes	CLITOCYNES ☠☠ Clitocybe nebularis Clé Annexe 15	
	Lames minces, serrées, souvent anastomosées, facilement séparables du pied et du chapeau avec l'ongle	→ PAXILLES ☠☠ Paxillus involutus	
	Lames épaisses, souvent anastomosées, couvertes d'un voile glutineux, séparables du pied et du chapeau	→ GOMPHIDES Gomphidius glutinosus	

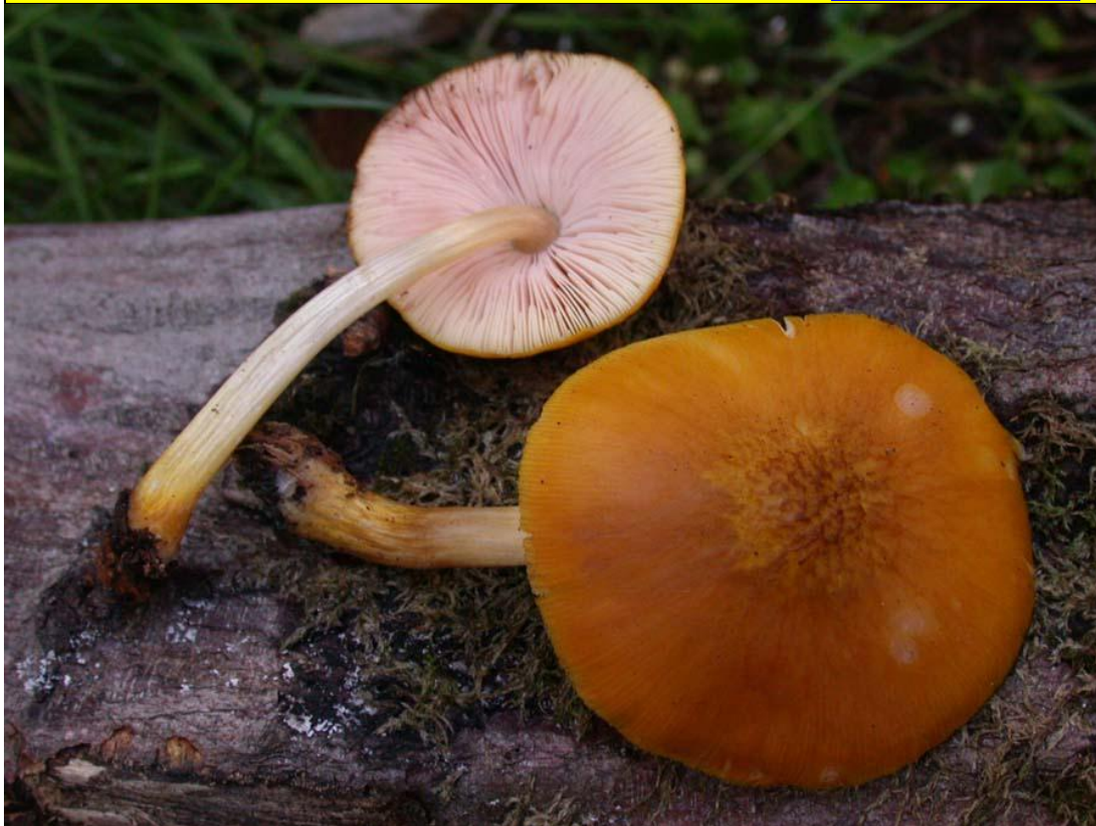
[Retour Clé 5](#)

[Glossaire](#)

[Retour Clé Gen](#)

Pluteus leoninus

[RETOUR Clé 6](#)



Champignon poussant sur le bois, à lames roses et libres

Coprinus atramentarius

[RETOUR Clé 6](#)



**Champignon à lames déliquescentes, coulant en gouttes noires
(encre des moines)**

Hygrocybe conica

[RETOUR Clé 6](#)



Chapeau conique, à lames épaisses et écartées, toujours vivement coloré

Pleurotus ostreatus

[RETOUR Clé 6](#)



Champignon à pied évidemment excentré, très latéral et quasi absent

Clitocybe nebularis

[RETOUR](#) [Clé 6](#)



Lames normales, souvent nettement décurrentes

Hygrophorus agathosmus

[RETOUR Clé 6](#)



Lames épaisses et écartées, non séparables du pîed

Paxillus involutus

[RETOUR Clé 6](#)



Lames minces, serrées, souvent anastomosées, séparables du pied

Gomphidius glutinosus

[RETOUR](#) Clé 6



Lames épaisses, souvent anastomosées ; voile glutineux

Sporée ocre et souvent odeur de rave	→ HEBELOMES Hebeloma sinapizans
Sporée rose, du moins chez les champignons matures	→ RHODOPAXILLES ENTOLOMES  Entoloma clypeatum
Sporée blanche ; chapeau souvent fibrilleux	→ TRICHOLOMES Tricholoma fracticum
Espèces poussant en touffes, avec les pieds connés (qui se touchent), de couleur blanche ou brune, à la lisière des bois, dans les herbes ; lames +/- décurrentes	→ <i>Lyophyllum</i> Lyophyllum decastes

[Retour Clé 6](#)[Glossaire](#)[Retour Clé Gen](#)

Hebeloma sinapizans

[RETOUR](#) [Clé 7](#)



Sporée ocre et souvent odeur de rave

Entoloma clypeatum

[RETOUR Clé 7](#)



Sporée rose du moins chez les champignons matures

Tricholoma fracticum

[RETOUR](#) [Clé 7](#)



Sporée blanche / chapeau souvent fibrilleux

Lyophyllum decastes

[RETOUR](#) [Clé 7](#)



En touffes avec les pieds connés ; de couleur blanche ou brune

[Signet]		Clé 8	[Retour_Cle_8]
1.	Champignon à pied variable		2.
	Champignon sans pied		3.
2.	Chair très fibreuse, très coriace, ou ligneuse, à tubes très courts, non séparables de la chair, poussant sur bois	POLYPORES à pied Polyporus ciliatus Polyporus squamosus	
	Espèce de printemps ; chapeau en forme d'éponge Ne pas consommer crues...	→ MORILLES Morchella vulgaris Morchella esculenta	
	Chapeau cérébriforme, ou en forme de mitre, de selle ; consistance cartilagineuse	HELVELLES  Helvella crispa	
	Espèce gracile, finement et longuement pédicellée, à sommet présentant une ostiole	→ TULOSTOMES Tulostoma brumalis	
3.	En forme de console (souvent) ; consistance ligneuse, vivant directement sur le bois	POLYPORES sans pied Fomitopsis pinicola Fistulina hepatica Fomes fomentarius Ganoderma applanatum	
	En forme de croûte, sur bois mort	→ CORTICIES Chondr. purpureum Pulcherricium caeruleum Phellinus ferruginosus → MERULES Serpula himantioides	
	Champignons à odeur nauséabonde, cadavérique, en forme d'étoile, de sexe, de lanterne chinoise ; naissant d'un « œuf » à consistance gélatineuse	PHALLACEES Phallus impudicus Mutinus caninus Clathrus ruber Anthurus archerii	

	En forme de nid, semblant contenir de petits œufs	<p>CYATHUS Cyathus striatus 01 Cyathus striatus 02 Cyathus striatus 03</p> <p>CRUCIBULUM Crucibulum laeve</p> <p>NIDULARIA Nidularia deformis</p>
	En forme de chou-fleur, poussant au pied des épicéas ou des pins ; Ø jusqu'à 30 cm	<p>Sparassis crispa Sparassis crispa</p>
	En forme grossière d'oreille humaine ou d'oreille de lapin ; lignicole ou non	<p>Auricularia Auricularia mesenterica Auricularia auricula-judae</p> <p>Otidea Otidea onotica Otidea alutacea</p>
	En forme de coupe irrégulière, souvent avec la bordure retroussée, parfois avec un pied	<p>PEZIZES s.l. Peziza vesiculosa Aleuria aurantia Tarsetta cupuliformis</p>
	En forme de cervelle ; consistance élastique, +/- gélatineuse ; lignicole	<p>TRÉMELLES Tremella foliacea Tremella mesenterica Tremiscus helvelloides</p>
	En forme de corail, buissonnant ; ou alors ressemblant à un pilon ou à des cornes de cerf ; espèces parfois vivement colorées	5.
	Espèces globuleuses, avec ou sans pied, présentant une gléba et un péridium	4.

4.	Espèces en forme de boule, charnues, souvent blanchâtres, présentant un pied ou une ébauche de pied	LYCOPERDONS Lycoperdon perlatum Lycoperdon echinatum
	Espèces charnues, ovoïdes, sans pied, à revêtement souvent craquelé	SCLERODERMES Scleroderma citrinum
	Espèces souterraines, parfois très agréablement et fortement parfumées	TRUFFES & similaires Tuber melanosporum Tuber uncinatum
	Espèces à péridium affectant grossièrement la forme d'une étoile	GEASTRES Geastrum sessile
5.	Espèces nettement buissonnantes, ressemblant à un massif de corail	CLAVAIRES & RAMAIRES Ramaria stricta Ramaria formosa Ramaria pallida
	Espèce peu ramifiée, de couleur jaune orangé, fréquente en pessière	<i>Calocera viscosa</i> Calocera viscosa
	Espèces noires, peu ramifiées, poussant sur le bois	6.
6.	Espèce en forme de massue, avec l'intérieur blanc pur	<i>Xylaria polymorpha</i>
	En forme d'andouiller de cerf, noirâtre, quasi toujours avec les extrémités blanches, poussant sur le bois (voir anamorphe - photo 1, et téléomorphe, photo 2)	<i>Xylaria hypoxylon</i> Xylaria hypoxylon 01 Xylaria hypoxylon 02

[Retour Clé 7](#)

[Glossaire](#)

[Retour Clé Gen](#)

Polyporus ciliatus

[RETOUR Clé 8](#)



Chair très fibreuse, très coriace, ou ligneuse à tubes très courts

Polyporus squamosus

[RETOUR Clé 8](#)



Chair coriace, à tubes très courts, poussant sur bois

Morchella vulgaris

[RETOUR Clé 8](#)



Chapeau en forme d'éponge / espèce de printemps

Morchella esculenta

[RETOUR Clé 8](#)



Chapeau en forme d'éponge / ne pas consommer crues

Helvella crispa

[RETOUR Clé 8](#)



Chapeau en forme de mitre, de selle... / consistance cartilagineuse

Tulostoma brumalis

[RETOUR Clé 8](#)



Espèce gracie, finement pédicellée, avec ostiole à son sommet

Fomitopsis pinicola

[RETOUR Clé 8](#)



Souvent en forme de console / consistance ligneuse

Fistulina hepatica

[RETOUR Clé 8](#)



En forme de console ; vivant directement sur le bois

Fomes fomentarius

[RETOUR Clé 8](#)



En forme de console / consistance ligneuse

Ganoderma applanatum

[RETOUR Clé 8](#)



En forme de console, vivant directement sur le bois

Chondrostereum purpureum

[RETOUR Clé 8](#)



En forme de croûte, sur bois mort

Pulcherricium caeruleum

[RETOUR Clé 8](#)



En forme de croûte sur bois mort

Phellinus ferruginosus

[RETOUR Clé 8](#)



En forme de croûte sur bois mort

Serpula himantioides

[RETOUR Clé 8](#)



Mérule en forme de croûte, sur bois mort

Phallus impudicus

[RETOUR](#) [Clé 8](#)



**Phallacée en forme de sexe / odeur nauséabonde /
Naissance hors d'un « oeuf »**

Mutinus caninus

[RETOUR](#) [Clé 8](#)



Phallacée en forme de sexe / odeur nauséabonde

Clathrus ruber

[RETOUR Clé 8](#)



**Phallacée en forme de lanterne chinoise / naissance hors d'un
« oeuf »**

Anthurus archerii

[RETOUR Clé 8](#)



Phallacée en forme d'étoile / naissance hors d'un « oeuf »

Cyathus striatus 01

[RETOUR Clé 8](#)



Cyathus en forme de nid, semblant contenir de petits oeufs

Cyathus striatus 02

[RETOUR Clé 8](#)



Cyathus en forme de nid, semblant contenir de petits oeufs

Cyathus striatus 03

[RETOUR Clé 8](#)



Cyathus en forme de nid, semblant contenir de petits oeufs

Crucibulum laeve

[RETOUR Clé 8](#)



Crucibulum en forme de nid, semblant contenir de petits oeufs

Nidularia deformis

[RETOUR Clé 8](#)



Nidularia en forme de nid, semblant contenir de petits oeufs

Sparassis crispa

[RETOUR Clé 8](#)



En forme de chou-fleur sous épicéas ou sous pins

Auricularia mesenterica

[RETOUR Clé 8](#)



En forme d'oreille humaine / lignicole ou non

Auricularia auricula-judae

[RETOUR Clé 8](#)



En forme grossière d'oreille humaine

Otidea onotica

[RETOUR Clé 8](#)



En forme grossière d'oreille de lapin

Otidea alutacea

[RETOUR Clé 8](#)



En forme grossière d'oreille

Peziza vesiculosa

[RETOUR Clé 8](#)



En forme de coupe irrégulière, souvent avec la bordure retroussée

Aleuria aurantia

[RETOUR Clé 8](#)



En forme de coupe irrégulière, parfois avec un pied

Tarzetta cupuliformis

[RETOUR Clé 8](#)



En forme de coupe avec bordure retroussée ; parfois avec un pied

Tremella foliacea

[RETOUR Clé 8](#)



En forme de cervelle / consistance élastique +/- gélatineuse

Tremella mesenterica

[RETOUR Clé 8](#)



En forme de cervelle / consistance élastique gélatineuse / lignicole

Tremiscus helvelloides

[RETOUR Clé 8](#)



En forme de cervelle / consistance élastique / lignicole

Lycoperdon perlatum

[RETOUR Clé 8](#)



Espèces en forme de boules charnues, souvent blanchâtres

Lycoperdon echinatum

[RETOUR Clé 8](#)



En forme de boules, présentant un pied ou une ébauche de pied

Scleroderma citrinum

[RETOUR Clé 8](#)



Espèce charnue, ovoïde, sans pied, à revêtement souvent craquelé

Tuber melanosporum

[RETOUR Clé 8](#)



Espèce souterraine parfois très agréablement parfumée

Tuber uncinatum

[RETOUR Clé 8](#)



Espèce souterraine parfois très fortement parfumée

Geastrum sessile

[RETOUR](#) [Clé 8](#)



Espèce à péridium affectant la forme d'une étoile

Ramaria stricta

[RETOUR Clé 8](#)



Espèce buissonnante ressemblant à un massif de corail

Ramaria formosa

[RETOUR Clé 8](#)



Espèce buissonnante ressemblant à un massif de corail

Ramaria pallida

[RETOUR Clé 8](#)



Espèce buissonnante ressemblant à un massif de corail

Xylaria hypoxylon 01

[RETOUR](#) Clé 8



En forme d'andouiller de cerf, quasi toujours avec extrémités blanches , poussant sur le bois

Xylaria hypoxylon 02

[RETOUR](#) [Clé 8](#)



En forme d'andouiller de cerf, noirâtre avec extrémités blanches

Il s'agit d'un mode d'approche plus rapide, **basé sur la couleur des lames, et leur mode d'insertion sur le pied**, destiné à des pratiquants plus expérimentés, permettant d'éviter la consultation complète de la clé générale.

1.	Lames blanches	2.
	Lames blanc sale à beige rosâtre	5.
	Lames roses	3.
	Lames gris lilas, brun pourpre à noires	4.
	Lames brun rouille ; présence d'une cortine	6.
	Lames mauve violet	11.
	Lames blanches à ocre chair ou jaune vif ou jaune verdâtre ; adnées	12.
	Lames blanches ou grises mais très vite+ noires	7.
	Observer le mode d'insertion des lames sur le pied	8.
2.	Une volve et un anneau	<i>Amanita</i> Amanita muscaria Clé Annexe 1
	Une volve, pas d'anneau ; bord du chapeau nettement strié	<i>Amanitopsis</i> Amanita mairei Clé Annexe 1L5
	Un anneau fixe, pas de volve ; tendance rudérale	<i>Leucoagaricus</i> Leucoagaricus leucothites
	Un anneau fixe, doublé parfois d'un armille ; souvent écailles sur le chapeau ; poussant sur le bois mort	<i>Pholiota</i> Pholiota limonella Clé Annexe 8
	Un anneau épais et coulissant, pas de volve	<i>Macrolepiota</i> Macrolepiota procera Clé Annexe 14
	Un anneau peu adhérent, pas de volve ; petite taille	<i>Lepiota</i> Lepiota clypeolaria
	Pas de volve, pas d'anneau (sauf <i>Coprinus comatus</i>)	5.

3.	Une volve, pas d'anneau	<i>Volvariella</i> Volvariella gloiocephala
	Un anneau, pas de volve	<i>Agaricus</i> Agaricus silvicola Clé Annexe 4
	Pas d'anneau, pas de volve	3a.
3a.	Lames libres	<i>Pluteus</i> Pluteus cervinus Clé Annexe 2
	Lames adnées, échancrées	<i>Entoloma</i> Entoloma clypeatum
	Lames épaisses, espacées, roses à orangées	<i>Laccaria</i> groupe <i>laccata</i> Laccaria laccata
4.	Un anneau, pas de volve	<i>Agaricus</i> Agaricus silvicola Clé Annexe 4
	Un anneau, pas de volve ; chapeau visqueux	<i>Stropharia</i> Stropharia aeruginosa Clé Annexe 13
	Pas d'anneau, pas de volve, cortine fugace avec lambeaux sur la marge du chapeau (loupe)	<i>Psathyrella</i> Psathyrella candolleana Clé Annexe 12

5.	Une armille ; cespitieux sur souches	<i>Armillaria</i> Armillaria mellea Clé Annexe 16
	Lames blanches, puis noires, déliquescentes	<i>Coprinus</i> Coprinus comatus Clé Annexe 19
	Lames décurrentes ; espèce charnues isolées	<i>Leucopaxillus</i> Leucopaxillus rhodoleucus <i>Calocybe</i> Calocybe gambosa
	Lames +/- décurrentes ; espèce charnues avec les pieds connés (qui se touchent) ; chapeau de couleur blanche ou brun sale	<i>Lyophyllum</i> Lyophyllum connatum
	Pas d'anneau, pas de volve, pas d'armille, pas de cortine ; espèces souvent de petite taille → on va souvent aller vers les Mycènes, les Marasmes ou les Collybies	5a.
5a.	Espèces de petite taille (Ø 0,5 à 3-5 cm) graciles, frêles et fragiles, parfois avec du latex incolore ou coloré	→ MYCENES Mycena crocata Clé Annexe 5
.	Champignons de petite taille, imputrescibles (se desséchant sans pourrir), à pied tenace ; texture coriace à cornée	→ MARASMES Marasmius anomalus Clé Annexe 6
	Espèces souvent plus grandes, correspondant à une description semblable, mais putrescentes	→ COLLYBIES Collybia peronata → <i>Oudemansiella</i> Oudemansiella radicata Clé Annexe 7
	Spores rouille, souvent visibles sur le pied (elles collent sur les restes de cortine)	<i>Cortinarius</i> Cortinarius elegantior Clé Annexe 17

6.	Lames nettement décurrentes, (ou au moins décurrentes par un filet)	9.
	Lames libres	<i>Pluteus</i> Pluteus cervinus Clé Annexe 2
	Lames horizontales ; espèces charnues	<i>Tricholoma</i> Tricholoma fracticum
7.	Lames de blanc sale à grises (petites espèces)	<i>Clitocybe</i> Clitocybe nebularis Clé Annexe 15
	Lames facilement détachables avec l'ongle, non blanches	<i>Paxillus</i> Paxillus rubicundulus
	Lames crème à beige rosé	<i>Lepista</i> Lepista nuda
	Pied très latéral et excentré	<i>Pleurotus</i> Pleurotus ostreatus
	Lames épaisses, souvent anastomosées, couvertes d'un voile glutineux, séparables du pied et du chapeau	<i>Chroogomphus</i> Chroogomphus rutilus <i>Gomphidius</i> Gomphidius glutinosus
	Lames épaisses, cireuses, écartées, non séparables	10.

8.	Chapeau conique, parfois visqueux ; couleurs blanches ou vives, en pelouses	<p><i>Hygrocybe</i> Hygrocybe conica</p> <p><i>Cuphophyllus</i> Cuphophyllus pratensis</p>
	Couleurs ternes ; en forêt	<p><i>Hygrophorus</i> Hygrophorus pustulatus</p>
9.	Petite espèce, à pied coriace, complètement MAUVE, inodore, à lames nettement espacées	<p><i>Laccaria amethystina</i> Laccaria amethystina</p>
	Grande espèce des feuillus, complètement violette ; odeur de bois de cèdre (de bois de crayon)	<p><i>Cortinarius violaceus</i> Cortinarius violaceus</p>
	Idem que le précédent, mais poussant sous conifères	<p><i>Cortinarius hercynicus</i> Cortinarius hercynicus</p>
10.	Directement au sol ; espèces robustes à chair épaisse	<p><i>Tricholoma</i> Tricholoma batschii</p>
	Sur souches pourries de conifères ; isolé	<p><i>Tricholomopsis</i> Tricholomopsis rutilans</p>
	Sur vieilles souches ; toujours en touffes	<p><i>Hypholoma</i> Hypholoma fasciculare</p> <p>Clé Annexe 9</p>

[Retour Clé 2](#)

[Retour Clé 1](#)

[Glossaire](#)

[Retour Clé 9](#)

[Retour Clé Gen](#)

Amanita muscaria

[RETOUR Clé 9](#)



Une volve et un anneau

Amanita mairei

[RETOUR Clé 9](#)



Une volve, pas d'anneau, bord du chapeau nettement strié



Un anneau fixe, pas de volve, tendance rudérale

Plante rudérale?

Du latin *Rudus*, *Ruderis* qui signifie "décombres, décharge, déchet". Le terme "*rudérale*" regroupe en fait les végétaux qui affectionnent les espaces ouverts (à l'inverse de la forêt, qui est un milieu fermé)

Pholiota limonella

[RETOUR Clé 9](#)



Sur bois mort, anneau fixe , parfois une armille, écailles sur chapeau

Macrolepiota procera

[RETOUR Clé 9](#)



Un anneau épais et coulissant, pas de volve

Lepiota clypeolaria

[RETOUR Clé 9](#)



Un anneau peu adhérent, pas de volve, petite taille.

Volvariella gloiocephala

[RETOUR Clé 9](#)



Une volve , pas d'anneau.

Agaricus silvicola

[RETOUR Clé 9](#)



Un anneau, pas de volve.

Pluteus cervinus

[RETOUR Clé 9](#)



Lames libres.

Entoloma clypeatum

[RETOUR Clé 9](#)



Lames adnées , échancrées.

Laccaria laccata

[RETOUR Clé 9](#)



Lames épaisses, espacées, roses à orangées.

Stropharia aeruginosa

[RETOUR Clé 9](#)



Un anneau , pas de volve ; chapeau visqueux.

Psathyrella candolleana

[RETOUR Clé 9](#)



Pas d'anneau, pas de volve, cortine fugace avec lambeaux à la marge

Armillaria mellea

[RETOUR Clé 9](#)



Une armille ; cespiteux sur souches.

ARMILLE : voile partiel particulier formant une sorte de chaussette remontant sur le pied

CESPITEUX : En botanique, le terme **cespiteux** désigne une plante ou un champignon formant à sa base une touffe compacte

Coprinus comatus

[RETOUR Clé 9](#)



Lames blanches puis noires déliquescentes.



Lames décurrentes ; espèces charnues isolées

Lames adnées

Se dit normalement d'une lame qui adhère complètement au pied sans "descendre" sur celui-ci.

Lames décurrentes

Comme pour la lame adnée, elle adhère totalement au pied mais descend le long de celui-ci sur une distance plus ou moins importante.

Calocybe gambosa

[RETOUR Clé 9](#)



Lames décurrentes ?????? ; espèces charnues isolées



Lames +/- décurrentes ; espèce charnues avec pieds connés.

Champignons connés

Les champignons peuvent pousser en groupe, reliés par le pied à deux ou trois exemplaires, dans ce cas ils sont dits **connés**.

Champignons cespiteux

Les champignons peuvent pousser en groupe, reliés à quelques-uns par le pied en petite touffe, ils sont alors **cespiteux**.

Mycena crocata

[RETOUR Clé 9](#)



**Pas d'anneau, pas de volve, pas d'armille, pas de cortine ;
espèces de petites taille, graciles, fragiles / parfois avec du latex.**

Marasmius anomalus

[RETOUR Clé 9](#)



**Pas d'anneau, pas de volve, pas d'armille, pas de cortine ;
espèces de petites taille, imputrescibles, à pied tenace ;
texture coriace à cornée.**

Collybia peronata

[RETOUR Clé 9](#)



**Pas d'anneau, pas de volve, pas d'armille, pas de cortine ;
espèces souvent de plus grandes tailles ;
texture coriace à cornée... mais putrescente.**

Oudemansiella radicata

[RETOUR Clé 9](#)



**Pas d'anneau, pas de volve, pas d'armille, pas de cortine ;
espèces souvent de plus grandes tailles ;
graciles, frêles, fragiles... mais putrescentes.**

Cortinarius elegantior

[RETOUR Clé 9](#)



**Spores rouille souvent visibles sur le pied ;
souvent aussi, elles restent collées sur des restes de cortine**

Cortine

En mycologie, on appelle **cortine** un voile léger et filamenteux, souvent fugace, qui, sur certains champignons, relie la marge du chapeau au pied. Elle est typique des cortinaires mais peut se trouver chez d'autres genres tels les gomphides ou les gymnotidés.

Hebeloma sinapizans

[RETOUR Clé 9](#)



Spores brunes à café au lait ; très souvent odeur raphanoïde.

Raphanoïde : (grec raphanos = chou, rave ou raifort)

En mycologie, le terme est utilisé pour qualifier une odeur ou une saveur de radis

Inocybe maculata

[RETOUR Clé 9](#)



Spores brun tabac ; chapeau conique, fibrilleux.

Coprinus atramentarius

[RETOUR Clé 9](#)



Lames blanches puis noires , déliquescentes.

Pluteus cervinus

[RETOUR Clé 9](#)



Lames libres.

Tricholoma fracticum

[RETOUR Clé 9](#)



Lames horizontales ; espèces charnues.

Clitocybe nebularis

[RETOUR Clé 9](#)



Lames blanc sale à grises ; petites espèces.

Paxillus rubicundulus

[RETOUR Clé 9](#)



Lames non blanches facilement détachables avec l'ongle.

Lepista nuda

[RETOUR Clé 9](#)



Lames crème à beige rosé.

Pleurotus ostreatus

[RETOUR Clé 9](#)



Pied très latéral et excentré.



Lames épaisses souvent anastomosées couvertes par un voile glutineux, séparables du pied et du chapeau.

Types de lames : on distingue :

- *les lames*, qui font tout le rayon du chapeau, de la marge au pied,
- *Les lamelles*, qui n'atteignent pas le pied,
- *Les lamellules*, qui ne font pas plus d'un demi-rayon



Lames épaisses souvent anastomosées couvertes par un voile glutineux, séparables du pied et du chapeau.

Anastomose : (Terme dérivé de deux mots grecs signifiant **ouvrir** et **bouche**)

Communication de deux vaisseaux sanguins, de deux nerfs, de deux artères,...

Lames anastomosées :

Lames reliées entre elles par des plis transversaux , plus ou moins membraneux, réunissant entre elles les lames

Hygrocybe conica

[RETOUR Clé 9](#)



Chapeau conique, parfois visqueux ; couleurs blanches ou vives ; en pelouses.

Cuphophyllus pratensis

[RETOUR Clé 9](#)



**Chapeau conique, parfois visqueux ; couleurs blanches ou vives ;
en pelouses.**

Hygrophorus pustulatus

[RETOUR Clé 9](#)



Couleurs ternes ; en forêts.

Laccaria amethystina

[RETOUR Clé 9](#)



**Petite espèce à pied coriace, complètement MAUVE;
inodore à lames nettement espacées.**

Cortinarius violaceus

[RETOUR Clé 9](#)



**Grande espèce poussant sous FEUILLUS, complètement violette ;
odeur de bois de cèdre (bois de crayon).**

Cortinarius hercynicus

[RETOUR Clé 9](#)



**Grande espèce poussant sous CONIFERES, complètement violette ;
odeur de bois de cèdre (bois de crayon).**

Tricholoma batschii

[RETOUR Clé 9](#)



Espèces robustes à chair épaisse poussant directement sur le sol.

Tricholomopsis rutilans

[RETOUR Clé 9](#)



Espèce poussant isolée sur souches pourries de conifères.

Hypholoma fasciculare

[RETOUR Clé 9](#)



Espèces poussant toujours en touffes sur vieilles souches.

LES ANNEXES [Retour Clés]		
ANNEXE 01 :	Amanita	>>> Clé Annexe 01
ANNEXE 02 :	Pluteus	>>> Clé Annexe 02
ANNEXE 03 :	Boletaceae (sens large)	>>> Clé Annexe 03
ANNEXE 04 :	Agaricus	>>> Clé Annexe 04
ANNEXE 05 :	Mycena	>>> Clé Annexe 05
ANNEXE 06 :	Marasmius	>>> Clé Annexe 06
ANNEXE 07 :	Collybia	>>> Clé Annexe 07
ANNEXE 08 :	Pholiota	>>> Clé Annexe 08
ANNEXE 09 :	Hypholoma	>>> Clé Annexe 09
ANNEXE 10 :	Hydnum	>>> Clé Annexe 10
ANNEXE 11 :	Cantharellus et Craterellus	>>> Clé Annexe 11
ANNEXE 12 :	Psathyrella	>>> Clé Annexe 12
ANNEXE 13 :	Stropharia	>>> Clé Annexe 13
ANNEXE 14 :	Macrolepiota	>>> Clé Annexe 14
ANNEXE 15 :	Clitocybe	>>> Clé Annexe 15
ANNEXE 16 :	Armillaria	>>> Clé Annexe 16
ANNEXE 17 :	Cortinarius	>>> Clé Annexe 17
ANNEXE 18 :	Inocybe	>>> Clé Annexe 18
ANNEXE 19 :	Coprinus	>>> Clé Annexe 19
ANNEXE 20 :	Lactarius	>>> Clé Annexe 20
ANNEXE 21 :	Russula	>>> Clé Annexe 21

===== 01 / LES AMANITES (Genre AMANITA) =====

] **Clé 2** [[Retour Cle 2](#)]

1.	Lames blanches ; une volve et un anneau	<p>→ AMANITES ☠☠☠☠</p> <p>Amanita citrina 01</p> <p>Clé Annexe 1</p> <p>Schéma Amanite</p>
----	---	---

Clé ANNEXE 01 : les amanites (genre Amanita)
 [Signet] [Cle_Annexe_01]

0.	Lames blanches	1.
	Lames jaune orangé	<p>caesarea</p> <p>Amanita caesarea</p>
1.	Avec anneau bien marqué ; volve présente, mais pas toujours évidente, bulbeuse	2.
	Pas d'anneau ; volve très marquée et engainante ; marge striée	5.
2.	Avec nette odeur de rave, dite raphanoïde (navet, pomme de terre, radis)	3.
	Pas d'odeur de rave	4.
3.	Chapeau jaunâtre ; bulbe très évident à la base du pied	<p><i>citrina</i></p> <p>Amanita citrina 01</p> <p>Amanita citrina 02</p>
	Chapeau blanc ; bulbe très évident à la base du pied	<p><i>citrina var. alba</i></p> <p>Amanita citrina alba</p>

	Chapeau sombre ; anneau nettement strié	<i>spissa</i> Amanita spissa 01 Amanita spissa 02
	Chapeau de couleur porphyre ; anneau non strié	<i>porphyria</i>
4.	Même faciès que <i>A. spissa</i> , mais sans l'odeur de rave	<i>spissa</i> <i>var. excelsa</i>
	Chapeau rouge orangé, maculé de blanc	<i>muscaria</i>  Amanita muscaria 01 Amanita muscaria 02
	Chapeau +/- brunâtre, avec traces nettes de rougissement dans les blessures ou morsures	<i>rubescens</i> Amanita rubescens
	Chapeau brun, parsemé de petits flocons blanc pur, réguliers ; volve évidente et particulière, formant un bourrelet sur le pied en forme de pot de chambre, et surmontée de bracelets à la base du pied ; marge striée	<i>pantherina</i>  Amanita pantherina
	Chapeau jaune olive verdâtre, sur calcaire surtout ; odeur de rose fanée en vieillissant ; il existe une var. <i>alba</i>	<i>phalloides</i>  Amanita phalloides
	Chapeau blanc ; odeur très désagréable en vieillissant	<i>virosa</i>  Amanita virosa 01 Amanita virosa 02

5.	Chapeau nu	6.
	Chapeau couvert de débris de voile (flocons ou plaques)	7.
6.	Chapeau jaunâtre	<i>crocea</i>
	Chapeau roux fauve	<i>fulva</i> Amanita fulva
	Chapeau grisâtre Amanita vagina = espèce type des amanites SANS anneau naguère classées dans le sous-genre <i>Amanitopsis</i>	<i>vaginata</i> Amanita vaginata Amanita mairei
	Chapeau brun olive, marqué nettement d'un cerne plus sombre à la naissance des stries	<i>battarae</i>
7.	Chapeau fauve olivâtre, garni de plaques grises ; pied chiné de gris souris ; grande taille : Ø 15 cm	<i>ceciliae</i> Amanita ceciliae
	Chapeau gris crème, d'aspect cabossé-martelé, garni de plaques inégales gris blanc ; souvent avec peupliers ; Ø 10 cm	<i>malleata</i> Amanita malleata

[Retour Clé 9](#)

[Glossaire](#)

[Retour Clé 2](#)

[Retour Clé Gen](#)

Amanita caesarea

[RETOUR Annexe 01](#)



Amanita ceciliae

[RETOUR Annexe 01 L5](#)













Amanita malleata

[RETOUR Annexe 01 L5](#)



Amanita muscaria 01

[RETOUR Annexe 01](#)





Amanita pantherina

[RETOUR Annexe 01](#)



Amanita phalloides

[RETOUR Annexe 01](#)



Amanita rubescens

[RETOUR Annexe 01](#)





Amanita spissa 02

[RETOUR Annexe 01](#)





Amanita virosa 01

[RETOUR Annexe 01](#)

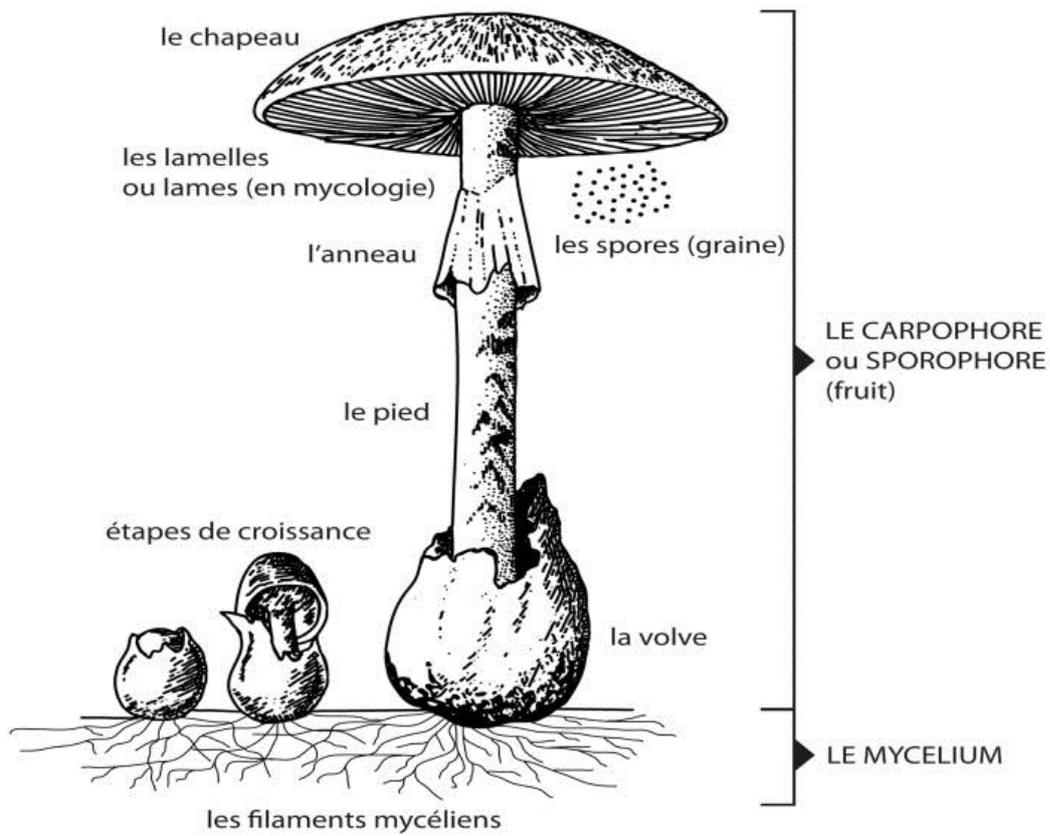


Amanita virosa 02

[RETOUR Annexe 01](#)



[signet] Schéma Amanite phalloïde





===== 02 / LES PLUTEES (Genre PLUTEUS) =====

Clé 06		[Retour Cle 6]
1.	Champignon poussant sur le bois , à lames roses et libres	→ PLUTEES Pluteus leoninus Clé Annexe 2

Clé ANNEXE 02 : les plutées (genre <i>Pluteus</i>)		
[Signet]		[Cle_Annexe_02]
1.	Ø jusqu'à 15 cm ; chapeau très variable, avec couleur brunâtre dominante ; odeur évidente de rave	<i>cervinus</i> Pluteus cervinus
	Pas d'odeur de rave	2.
2.	Très semblable à <i>cervinus</i> , mais arête des lames ponctuée - floconneuse de brun noir ; squamuleux au disque	<i>tricuspidatus</i> (= <i>atromarginatus</i>) Pluteus tricuspidatus
	Ø jusqu'à 15 cm ; chapeau blanc à centre gris beige	<i>petasatus</i> Pluteus petasatus
	Ø jusqu'à 8 cm ; couleur verdâtre dominante au centre	<i>salicinus</i> Pluteus salicinus
	Ø jusqu'à 8 cm ; chapeau jaune variable à moutarde ou orangé, ridé réticulé au disque	<i>variabilicolor</i>
	Ø jusqu'à 6 cm ; chapeau jaune d'or à jaune ocre, à marge striée	<i>leoninus</i> Pluteus leoninus
	Ø jusqu'à 3 cm ; chapeau gris brun à brun sombre, très veiné réticulé au disque, marge striée	<i>thomsonii</i> Pluteus thomsonii 01 Pluteus thomsonii 02
		<i>phlebophorus</i> Pluteus phlebophorus

[Retour Clé 9](#)

[Glossaire](#)

[Retour Clé 6](#)

[Retour Clé Gen](#)





Pluteus petasatus

RETOUR [Annexe 02](#)



Pluteus phlebophorus

RETOUR Annexe 02







CLÉS GÉNÉRALES

[[Retour Clés Générales](#)]

2.	Hyménium (dessous du chapeau) présentant des lames présentant des tubes mous se froissant au contact, le plus souvent très séparables de la chair, et terminés par des pores	→ BOLETACEES Aureoboletus gentilis Boletus edulis Clé Annexe 3 Schéma Boletus
----	---	---

Clé ANNEXE 03 : les bolets au sens large (famille *Boletaceae*)
 [Signet] [Cle_Annexe_03]

GENRES	Chapeau très visqueux, de couleur variable ; présence fréquente d'un anneau	<i>Suillus</i> Clé 3.01
	Pied élancé, nettement granuleux squamuleux de noir ou de brun	<i>Leccinum</i> Clé 3.02
	Pied élancé, cylindracé, avec chapeau à revêtement sec et velouté	<i>Xerocomus</i> Clé 3.03
	Pied ventru, renflé à obèse	<i>Boletus</i> Clé 3.04
	Chapeau écaillé laineux, gris brun à gris noir ; tubes gris ; Ø jusqu'à 15 cm	<i>Strobilomyces strobilaceus</i> Strobil. strobilaceus 01 Strobil. strobilaceus 02 Strobil. strobilaceus 03

	Chapeau gris brun, à tubes gris violacés puis brun porphyre ; Ø jusqu'à 15 cm	<p><i>Porphyrellus porphyrosporus</i></p> <p>Porph. porphyrosporus</p>
	Espèce de petite taille, de couleur générale cannelle ; saveur très poivrée	<p><i>Chalciporus piperatus</i></p> <p>Chalciporus piperatus</p>
	Allure de <i>Boletus</i> , avec tubes blancs devenant roses ; saveur très amère	<p><i>Tylopilus felleus</i></p> <p>Tylopilus felleus</p>

[Retour Clé 9](#)

[Glossaire](#)

[Retour Clé Gen](#)

Clé 3.01 : le genre *Suillus*

[Signet]

[Cle_Annexe_03_1_Suillus]

1.	Espèces poussant sous mélèzes, avec un anneau	2.
	Espèces poussant sous pins, avec un anneau	3.
	Espèces poussant sous pins, sans anneau	4.
2.	Cuticule jaune vif à jaune orangé ; pores jaunes à brun rouge	<i>grevillei</i> Suillus grevillei
	Cuticule beige ocre, avec des nuances de gris brun verdâtre ; pores gris olivâtre sale	<i>viscidus</i> Suillus viscidus 01 Suillus viscidus 02
3.	Cuticule brune à chocolat pourpre ; pores jaunes ; pied brunâtre sous l'anneau	<i>luteus</i> Suillus luteus
4.	Cuticule beige jaunâtre à brun rougeâtre ; pores jaunes, pleurant souvent des gouttes laiteuses ; pied ponctué en haut de granulations ; est souvent trouvé en association avec Chroogomphus rutilus	<i>granulatus</i> Suillus granulatus01 Suillus granulatus02
	Cuticule plus sombre que le précédent, visiblement vergetée (loupe) ; pores jaunes ; base du pied colorée en rose lilacin par le mycélium rose (pas constant)	<i>collinitus</i> Suillus collinitus

[Retour Clé Annexe 3](#)

[Glossaire](#)

[Retour Clés générales](#)

Clé 03.02 : le genre *Leccinum*

[Signet]

[Cle_Annexe_03_2_Leccinum]

1.	Chair non jaune, grisonnant ou noircissant en quelques minutes	2.
	Chair non jaune, grisonnant ou noircissant en quelques minutes, avec passage intermédiaire par rose vineux à violacé ; sous charmes ; chapeau très cabossé ; pied couvert de méchules grises, puis brunes à noires	<i>carpini</i> Leccinum carpini 01 Leccinum carpini 02
	Chair jaune, grisonnant ou noircissant en quelques minutes, avec passage intermédiaire par rose vineux à violacé ; Sous chênes ; chapeau craquelé ; pied jaune, ventru et ridé ; pores jaunes	<i>crocipodium</i> Leccinum crocipodium
	Chair ni grisonnante ni violascente	4.
2.	Chapeau rouge orangé à rouge brique ; marge excédante	3.
	Chapeau brunâtre à fauve, jamais orangé ; sous peupliers ; chapeau cabossé à craquelé ; pied couvert de méchules brunes denses	<i>duriusculum</i> Leccinum duriusculum
3.	Surtout sous peupliers, parfois autres feuillus ; cuticule d'un bel orange ; pied à base souvent verte ; méchules blanches, brunissantes puis noirâtres	<i>aurantiacum</i> Lecc. aurantiacum 01 Lecc. aurantiacum 02 Lecc. aurantiacum 03
	Sous chênes ; cuticule brun orangé à rouge brique ; pied à base souvent verte ; méchules rousses, brunissantes puis noirâtres	<i>quercinum</i> Leccinum quercinum
4.	Sous bouleaux ; chapeau brun velouté ; chair blanche un peu roussissante	<i>scabrum</i> Leccinum scabrum
	Sous bouleaux ; pied bleu vert en bas ; chair blanche devenant bleu des mers du Sud	<i>variicolor</i> Leccinum variicolor
	Sous bouleaux ; chapeau très mou, prenant l'empreinte du doigt à la moindre pression	<i>molle</i> Leccinum molle

[Retour Clé Annexe 3](#)

[Glossaire](#)

[Retour Clés générales](#)

Clé 03.03 : le genre *Xerocomus*

[Signet]

[Cle_Annexe_03_3_Xerocomus]

1.	Espèce poussant en parasite sur les <i>Scleroderma</i>	<i>parasiticus</i> Xeroc. parasiticus
	Tubes jaunes, bleuissants au toucher ; chapeau sec, marron à brun bai	<i>badius</i> Xerocomus badius
	Tubes jaunes, non bleuissants au toucher	2.
2.	Chapeau très velouté, uniforme, brun jaune à olivâtre ; pores amples jaune d'or ; pied généralement peu marqué de rouge	<i>subtomentosus</i> Xerocomus subtomentosus
	Chapeau mastic à jaune olivacé, très vite fissuré à craquelé ; chair colorée de rose rougeâtre dans les morsures et craquelures ; chair un peu bleuissante ; pied jaune souvent teinté de rougeâtre	<i>chrysenteron</i> Xerocomus chrysenteron
	Chapeau rouge cinabre à rose framboise, très coloré, à bordure blanche très nette ; chair jaune vert à la coupe, avec points rouges dans le pied	<i>rubellus</i> Xerocomus rubellus

[Retour Clé Annexe 3](#)

[Glossaire](#)

[Retour Clé Gen](#)

Clé 03.04 : le genre *Boletus*

[Signet]

[Cle_Annexe_03_4_Boletus]

1.	Pores blancs devenant roses ; pied avec réseau ample, irrégulier, brun noirâtre ; chair très amère	<i>Tylopilus felleus</i> Tylopilus felleus
	Pores blancs devenant jaune verdâtre ; pied au moins partiellement réticulé ; saveur agréable	2.
	Pores directement jaune verdâtre ; pied réticulé ; saveur amère ; chapeau plutôt pâle	3.
	Chapeau gris beige ; pores jaune verdâtre ; pied non réticulé, marqué d'un cerne rougeâtre en haut ; saveur douce ; odeur d'iode dans le pied	<i>impolitus</i> Boletus impolitus
	Pores rouges ou orangés ; tubes et chair bleuissants ; réseau évident	3a.
	Pores rouges ou orangés ; tubes et chair bleuissants ; pas de réseau	4.
2. C P E S	Chapeau couleur noisette, à marge blanche ; réseau blanc dans la moitié supérieure ; saveur de noisette ; ubiquiste	<i>edulis</i> Boletus edulis 01 Boletus edulis 02
	Chapeau brun rouge sombre, sans marge blanche ; réseau blanc dans les 2/3 supérieurs ; surtout sous pin sylvestre	<i>pinophilus</i> Boletus pinophilus
	Chapeau bistre noir sombre, sans marge blanche ; réseau blanchâtre à brunâtre ; surtout sous chêne	<i>aereus</i> Boletus aereus
	Comme <i>edulis</i> , mais sans marge blanche ; pied rarement obèse ; réseau blanchâtre, jusqu'à la base	<i>aestivalis</i> Boletus aestivalis

3.	Chapeau blanchâtre à gris beige ; tubes bleuisant au toucher ; pied jaune nettement réticulé de brun rougeâtre ; odeur désagréable	<i>radicans</i> Boletus radicans
	Chapeau gris beige velouté ; tubes bleuisant au toucher ; pied carmin vif réticulé de blanc en haut et concolore en bas ; odeur de vinaigre à la base du pied	<i>calopus</i> Boletus calopus
	Chapeau blanc sale ; Ø jusqu'à 30 cm ; chair peu bleuisante ; odeur nauséuse ; ourlet de feuillets calcaires	<i>satanas</i>  Boletus satanas
3a.	Chapeau de jaune ocre à brun briqueté ; à la coupe, vérifier la présence de la ligne de Bataille (rouge) entre le chair et les tubes	<i>luridus</i>  Boletus luridus
4.	Chapeau brun foncé ; pied finement ponctué de rouge sur fond jaune	<i>erythropus</i> Boletus erythropus
	Chapeau jaune citron puis ocre ; très bleuisant partout	<i>junquilleus</i> Boletus junquilleus
	Chapeau velouté brun rouge ; chair du pied rouge betterave, en bas, à la coupe	<i>queletii</i> Boletus queletii

[Retour Clé Annexe 3](#)

[Glossaire](#)

[Retour Clés générales](#)

Chalciporus piperatus

RETOUR [Annexe 03](#)



Aureoboletus gentilis

[RETOUR Clés Générales](#)



Suillus collitinus

RETOUR [Annexe 03.1](#)





Suillus luteus

[RETOUR](#) Annexe 03.1



Suillus viscidus 01

[RETOUR](#) [Annexe 03.1](#)



Suillus viscidus 02

[RETOUR](#) [Annexe 03.1](#)



Leccinum aurantiacum 01

RETOUR Annexe 03.2











Leccinum crocipodium

RETOUR Annexe 03.2



[Leccinum duriusculum](#)

[RETOUR](#) [Annexe 03.2](#)





[Leccinum scabrum](#)

[RETOUR](#) [Annexe 03.2](#)



Porphyrellus porphyrosporus

RETOUR [Annexe 03](#)









Tylopilus felleus

RETOUR **Annexe 03**



Clé 03.3 : le genre *Xeroocomus*

Xeroocomus badius

[RETOUR](#) [Annexe 03.3](#)



Xerocomus chrysenteron

[RETOUR Annexe 03.3](#)



Xerocomus parasiticus

[RETOUR Annexe 03.3](#)



Xerocomus rubellus

[RETOUR Annexe 03.3](#)



Xerocomus subtomentosus

[RETOUR Annexe 03.3](#)



Boletus aereus

RETOUR Annexe 03.4



Boletus aestivalis

RETOUR Annexe 03.4











Boletus impolitus

RETOUR Annexe 03.4



Boletus luridus

RETOUR Annexe 03.4





Boletus queletii

RETOUR [Annexe 03.4](#)



Boletus radicans

RETOUR Annexe 03.4



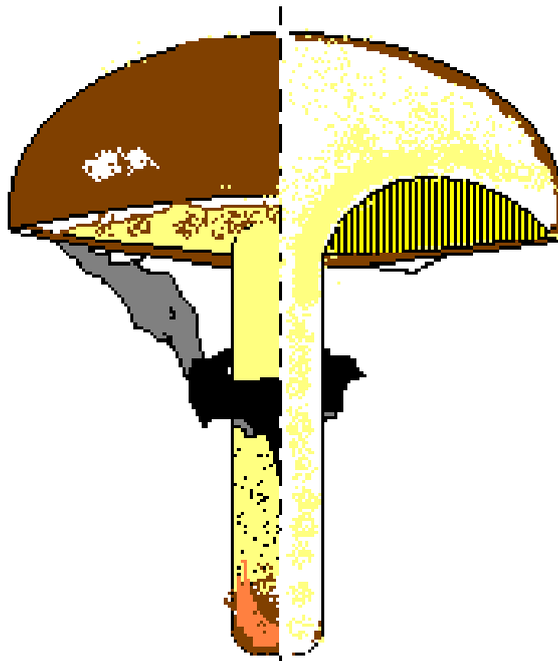




Les BOLETS sont des champignons charnus caractérisés par la présence d'une surface fertile en forme de TUBES descendants sous le chapeau.

Ces TUBES sont facilement séparables du chapeau.

Bolet jaune: *Boletus luteus*.



Caractéristiques:

- **Chapeau:** 5-12cm, jaune-brun (couleur de terre), il est convexe puis aplati. Il est très visqueux.
- **Cuticule :** La cuticule du chapeau est totalement détachable.
- **Pied:** élancé, il est blanc jaunâtre.
- **Anneau :** Le pied porte un anneau blanc, qui devient violacé puis forme un résidu noirâtre. Sous cet anneau on note la présence sur le pied de ponctuations brunes.
- **Chair:** blanche, elle devient jaunâtre en vieillissant.
- **TUBES :** jaunes, ils sont adnés. Les pores sont jaune vif.

Habitat: sous les conifères isolés, en été et en automne.

[RETOUR CLE GEN](#)

===== 04 / LES AGARICS (Genre AGARICUS) =====

RAPPEL Clé 3 Ligne 1 [[Retour Cle 03](#)]

1.	Lames roses, devenant pourpre ou noires ; anneau non détachable, ascendant (il monte le long du pied) ou descendant (comme une jupe)	<p>→ AGARICS Agaricus xanthodermus Clé Annexe 4 Schéma Agaricus</p>
----	--	--

Clé ANNEXE 04 : les agarics ou psalliotés (genre Agaricus)
[Signet] [Cle_Annexe_04]

1.	Chair devenant jaune chrome au grattage, surtout à la base du pied ; odeur nette d'iode ou d'encre, de phénol	1a.
	Jaunissement au contact ; odeur agréable ; taille normale (Ø supérieur à 6 cm)	2.
	Jaunissement au contact ; odeur agréable ; petite taille	2a.
	Pas de jaunissement au grattage ; anneau ascendant	3.
	Pas de jaunissement au grattage ; anneau descendant	4.
	Rougisement évident de la chair au grattage	5.
1a.	Chapeau blanc ; pousse surtout à l'ourlet forestier	<i>xanthodermus</i> Agaricus xanthodermus
	Chapeau finement squamuleux de gris beige ; sous feuillus	<i>praeclaresquamosus</i> Agaricus praeclaresquamosus
2.	Espèce des feuillus ; chapeau blanc jaunâtre ; jaunissement évident ; forte odeur anisée	<i>silvicola</i> Agaricus silvicola
	Espèce des prairies et endroits découverts ; anneau à roue dentée en-dessous ; chapeau blanc ; jaunissement évident ; forte odeur anisée	<i>arvensis</i> Agaricus arvensis
2a.	Espèce des lieux herbeux ; Ø 3 cm, blanc à crème ; jaunissement lent ; odeur anisée	<i>comtulus</i>
	Espèce des sous-bois gramineux de conifères ; Ø 5 cm, squamuleux de vineux lilacin, sur fond clair ; jaunissement bien visible ; forte odeur anisée	<i>semotus</i> Agaricus semotus
	Espèce des conifères gramineux (surtout pins) ; Ø 5 cm, chapeau brun vineux ; jaunissement bien visible ; odeur d'amandes amères	<i>purpurellus</i> Agaricus purpurellus

3.	Espèce poussant dans les prairies	<i>campestris</i> Agaricus campestris
	Espèce vendue en magasin sous le nom de « champignon de Paris »	<i>hortensis</i>
	Espèce des endroits rudéralisés, ou sur terres remuées ; chapeau brun roux, un peu squamuleux ; c'est la forme sauvage du champignon de Paris	<i>bisporus</i>
	Espèce poussant sur sol très dur, piétiné, pouvant soulever le tarmac ; chair très dure	<i>bitorquis</i> Agaricus bitorquis
	Espèce avec chapeau à chair molle, compressible ; odeur désagréable de vieille lavette	<i>maleolens</i> Agaricus maleolens
4.	Disque étoilé ; en pelouses et parcs ; pied avec rhizoïdes ramifiés évidents	<i>romagnesii</i>  Agaricus romagnesii
	Grande espèce, sous conifères ; chapeau nettement squamuleux de manière organisée ; chair parfois jaunissante ; odeur agréable d'amandes amères	<i>augustus</i> Agaricus augustus
5.	Espèce des conifères ; chapeau squamuleux, plus densément au centre	<i>sylvaticus</i> Agaricus sylvaticus
	Espèce des conifères ; chapeau densément fibrillo-squamuleux ; anneau en forme de jupe	<i>langei</i>
	Espèce des feuillus, lisières et taillis ; chapeau brun clair fibrilleux	<i>haemorrhoidarius</i> Agar. haemorrhoidarius

[Retour Clé 9](#)

[Glossaire](#)

[Retour Clé 3](#)

[Retour Clé Gen](#)

[Retour Les Annexes](#)





















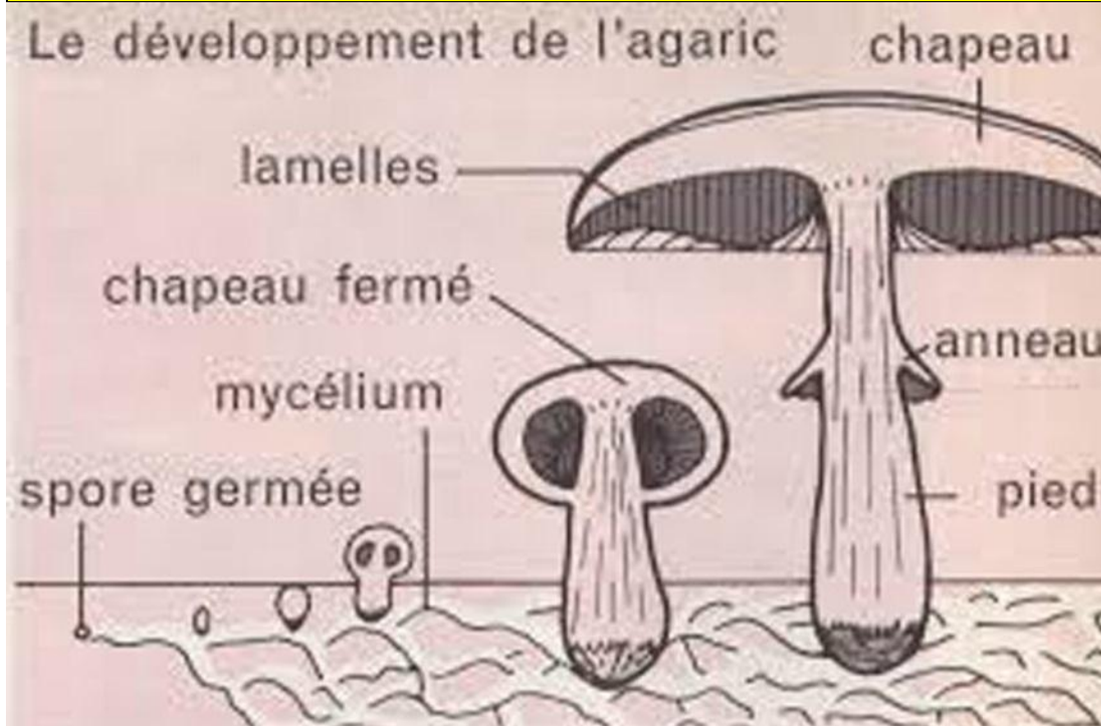
Agaricus sylvaticus

RETOUR Annexe 04

Han s/L 04092005







Voir [PHOTO ANNEAU](#)

===== 05 / LES MYCENES (Genre MYCENA) =====

Clé 5 [[Retour Cle 5](#)]

1.	Espèces de petite taille, graciles, frêles et fragiles, parfois avec du latex incolore ou coloré	→ MYCENES Mycena crocata Clé Annexe 5
----	--	--

Clé ANNEXE 05 : les mycènes (genre *Mycena*)
 [Signet] [Cle_Annexe_05]

1.	Espèces avec pied présentant un latex à la cassure	7.
	Espèce à pied très gluant (mucus très épais) ; Ø 1 cm ; brun à gris beige	<i>rorida</i> Mycena rorida
	Espèces à lames nettement grises	8.
	Tri sur l'odeur	3.
	Tri sur le biotope	2.
	Tri sur la couleur	5.
	Tri sur la taille (espèces de Ø 6 cm)	6.
2.	Espèce sur feuilles, aiguilles ou débris végétaux ; Ø 1 cm, blanc ocre ; avec disque basal cilié au bord	<i>stylobates</i> Mycena stylobates
	Autres biotopes	4.
3.	Odeur raphanoïde (de rave, de radis)	8.
	Odeur de pétales de coquelicot froissés, de chlore	9.
	Odeur d'iode ou d'encre, de phénol ; sur chaumes de Graminées ; Ø 2 cm, jaune à brun olivâtre	<i>chloranta</i>
	Odeur de bougie ; Ø 4 cm, gris ocracé ; cespiteux sur bois de feuillus	<i>inclinata</i> Mycena inclinata

4.	Sur souches et racines de feuillus ; Ø 5 cm, blanc à crème gris rosé ; pied argenté, strié longitudinalement	<i>polygramma</i> Mycena polygramma
	Débris et brindilles de feuillus ; Ø 2 cm, beige gris à brunâtre ; pied fin, brillant, se cassant avec un bruit sec	<i>vitilis</i> Mycena vitilis
5.	Ø 2 cm ; pied jaune à jaune vif ; zones acides humides	<i>epipterygia</i> Mycena epypterygia
	Ø 2 cm ; pied jaune à jaune vif ; surtout sous conifères ; visqueux au toucher ; odeur rance	<i>viscosa</i> Mycena viscosa
6.	Ø 6 cm, blanc à brun gris ; lames espacées, rosées, anastomosées dans le fond ; souches et bois pourri ; saveur farineuse	<i>galericulata</i> Mycena galericulata
7.	Latex blanc ; Ø 2 cm, brun mat variable ; au sol, sur débris divers	<i>galopus</i> Mycena galopus
	Latex brun rouge à vineux ; Ø 3 cm, brun rouge mat à beige rosé ; lames blanc rosé, à arête concolore ; lignicole, surtout feuillus	<i>haematopus</i> Mycena haematopus
	Latex pourpre vineux ; Ø 1 cm, brun pourpre rougeâtre ; arête brun vineux	<i>sanguinolenta</i> Mycena sanguinolenta
	Latex jaune orangé à rouge orange ; Ø 2 cm, beige à brun orangé ; pied en partie jaune orangé ; sous hêtres	<i>crocata</i> Mycena crocata
	Ø 3 cm, beige gris à gris brun ; marge striée ; lames gris sombre ; pied gris en haut & brun en bas	<i>aetites</i> Mycena aetites 01 Mycena aetites 02
8.	Ø 4 cm, châtain à rose vineux ; sur cônes de pin au sol	<i>seynesii</i> Mycena seynesii
	Ø 5 - 7 cm, couleur générale du chapeau dans les tons rose – mauve –violet – brun pourpre	10.

9.	Ø 2 cm, gris brun ; marge striée ; lames espacées gris beige	<i>ammoniaca</i>
	Ø 2 cm ; sous-bois, en troupes ; gris à brunâtre, strié au bord	<i>leptocephala</i> Mycena leptocephala
10.	Couleur vieux rose ; surtout sous feuillus	<i>rosea</i> Mycena rosea
	Chapeau typiquement rose lilas bleuté, allant de blanc à brunâtre violet (variétés) ; ubiquiste	<i>pura</i>  Mycena pura
	Chapeau brun violet à gris lilas ; marge sombre striée ; arête des lames soulignée de pourpre noir ; surtout sous hêtres	<i>pelianthina</i> Mycena pelianthina
	Chapeau brun pourpre foncé ; lames gris violet ; sous hêtres ; odeur typique de tabac puis de rave	<i>diosma</i> Mycena diosma

[Glossaire](#)

[Retour Clé 5](#)

[Retour Clé Gen](#)





Mycena crocata

[RETOUR Annexe 05](#)





Mycena galericulata

[RETOUR Annexe 05](#)



Mycena galopus

[RETOUR Annexe 05](#)



Mycena haematopus

[RETOUR Annexe 05](#)





Mycena leptocephala

[RETOUR Annexe 05](#)



Mycena pelianthina

[RETOUR Annexe 05](#)



Mycena polygramma

[RETOUR Annexe 05](#)



Mycena pura

[RETOUR Annexe 05](#)

PERK 25082005 - feuillus mixtes





Mycena rosea

[RETOUR Annexe 05](#)



Mycena sanguinolenta

[RETOUR Annexe 05](#)



Mycena seynesii

[RETOUR Annexe 05](#)



Mycena stylobates

[RETOUR Annexe 05](#)



Mycena viscosa

[RETOUR Annexe 05](#)



Mycena vitilis

[RETOUR Annexe 05](#)



===== 06 / L E S M A R A S M E S (Genre MARASMIUS) =====

Rappel de la Clé 5 dont nous venons [[Retour Cle 5](#)]

2.	Champignons de petite taille, imputrescibles (se desséchant sans pourrir), à pied tenace ; texture coriace à cornée	→ MARASMES Marasmius anomalus Clé Annexe 6
----	---	--

Clé ANNEXE 06 : les marasmes (genre *Marasmius*) et ressemblants
 [Signet] [Cle_Annexe_06]

1	Espèce à chapeau blanc, en forme de parachute, avec collarium ; souvent en troupe fournie	<i>rotula</i> Collarium Marasmius rotula 01 Marasmius rotula 02
	Espèce à chapeau blanc, de très petite taille (Ø 0,5 à 1 cm), poussant en grand nombre sur feuilles de chêne	<i>quercophilus</i> Maras. quercophilus
	Espèces à pied totalement ou partiellement noir	2.
	Espèces à pied brun rougeâtre (au moins en partie)	4.
	Espèces à pied blanc crème, ou ocre rosé	5.
	Espèces à pied roux brun, sombre à noir en bas, prumineux et velouté ; odeur forte de chou pourri ; marge striée	6.
	Espèce à pied gris lilas, brun violacé en bas, prumineux ; Ø 6 cm	<i>wynneae</i> Marasmius wynneae
	Espèce complètement blanche ; Ø 2 cm ; en troupes sur brindilles	<i>Marasmiellus candidus</i> Maras. candidus
2.	Ø 1 cm ; poussent sur UNE aiguille d'épicéa	3.
	Ø 4 cm ; très forte odeur d'ail ; chapeau beige à brun clair	2a.
2a.	pied complètement noir ; long pied ; sous hêtre	<i>alliaceus</i> Marasmius alliaceus
	pied brun foncé à noir en bas ; pied de longueur normale ; sous conifères (surtout épicéas)	<i>scorodonius</i> Maras. scorodonius

3.	Espèce inodore	<i>androsaceus</i> Mar. androsaceus
	Espèce sentant le chou pourri	<i>Micromphale perforans</i> Micro. perforans 01 Micro. perforans 02
4.	Ø 4 cm ; forte odeur d'ail ; surtout conifères	<i>scorodionus</i>
	Ø 4 cm ; inodore ; pied corné et luisant	<i>cohaerens</i> Maras. cohaerens
	Ø 1,5 cm ; en troupes, sur brindilles	<i>Marasmiellus ramealis</i> Marasm. ramealis
5.	Ø 1 cm ; sur chaumes de Graminées	<i>curreyi</i> Marasmiellus curreyi
	Ø 2 cm ; lames nettement décurrentes ; sur débris végétaux ; thermophile	<i>Marasmiellus omphaliphormis</i>
	Ø 7 cm ; pied se tordant sans casser ; lames très espacées ; en pelouses ; odeur cyanique	<i>oreades</i> Marasmius oreades
6.	Ø 3 cm ; sur débris et feuilles de feuillus divers	<i>foetidum</i> Micromphale foetidum
	Ø 4 cm ; sur débris et feuilles de hêtre	<i>brassicolens</i> Micr. brassicolens

[Glossaire](#)

[Retour Clé 5](#)

[Retour Clé Gen](#)

Micromphale foetidum

[RETOUR](#) [Annexe 06](#)



Marasmius anomalus

[RETOUR Annexe 06](#)



Marasmius oreades

[RETOUR Annexe 06](#)



Marasmiellus candidus

[RETOUR](#) [Annexe 06](#)



Marasmiellus curreyi

[RETOUR Annexe 06](#)



M. Lecomte - 2013 ©



Marasmius alliaceus

[RETOUR](#) [Annexe 06](#)



Marasmius androsaceus

[RETOUR Annexe 06](#)



Marasmius cohaerens

[RETOUR](#) [Annexe 06](#)



Marasmius oreades

[RETOUR Annexe 06](#)



Marasmius quercophilus

[RETOUR](#) [Annexe 06](#)



Marasmius rotula 01

[RETOUR](#) [Annexe 06](#)





Marasmius scorodoni

[RETOUR](#) [Annexe 06](#)



Marasmius wynneae

[RETOUR Annexe 06](#)









Micromphale foetidum

[RETOUR Annexe 06](#)



===== 07 / LES COLLYBIES (Genre COLLYBIA) =====

Rappel de la Clé 5 dont nous venons [[Retour Cle 5](#)]

2.	Champignons de petite taille, imputrescibles (se desséchant sans pourrir)	→ MARASMES
	Espèces souvent plus grandes, correspondant à une description semblable, mais putrescentes	→ COLLYBIES Collybia peronata → <i>Oudemansiella</i> Oudemansiella radicata Clé Annexe 7

Clé ANNEXE 07 : les collybies (*genre Collybia*) et ressemblants
[Signet] [Cle_Annexe_07]

1.	Champignons blancs	2.
	Espèces à chapeau clair (ocre, rosé, orangé ...)	3.
	Ø 6 cm, à mamelon évident, gras au toucher ; pied renflé et creux ; lames serrées	4.
	Ø 10 cm, à chapeau brun ocre chair, visqueux, ridé au disque, à pied longuement radicant	<i>Xerula radicata</i> Xerula radicata01 Xerula radicata02
	Ø 12 cm, brun rouge ridé, à lames espacées ; pied fusiforme et strié ; en touffes, souvent sur bois	<i>fusipes</i> Collybia fusipes
2.	Ø 12 cm, à chapeau étalé, fibrillo-ridulé, gris brun à brun, à pied gris, portant de longs rhizomorphes blancs	<i>Megacollybia platyphylla</i> Megacoll platyphylla 01 Megacoll platyphylla 02
	Petite espèce (Ø 1 cm) poussant en groupe sur des champignons en décomposition, notamment des russuoles, à sclérote brun	<i>tuberosa</i>
	Même description, mais sclérote jaune	<i>cirrhata</i> Collybia cirrhata
	Ø 3 cm, lame serrées, ascendantes, blanches ; sur feuilles mortes	<i>Hemimycena cucullata</i>

		Hemimycena cucullata
	Ø 10 cm, espèce très glutineuse, poussant sur branches de hêtre au sol	<i>Oudemansiella mucida</i> Oudemansiella mucida
	Espèce à chapeau maculé de taches rousses ; lames très serrées ; surtout pessières ; Ø 12 cm	<i>maculata</i> Collybia maculata
3.	Ø 4 cm, gris beige mat ; lames très serrées ; pied velouté ; en touffes, et souvent en troupes importantes	<i>confluens</i> Collybia confluens
	Ø 5 cm, convexe ; marge striolée ; pied brun rouge vif, strié longitudinalement ; souvent en touffe sur feuillus	<i>kuenheriana</i> Collybia kuehneriana
	Ø 6 cm ; chamois clair à fauve ; lames blanches, très serrées ; pied pubescent en bas ; odeur évidente de chou pourri	<i>hariolorum</i> Collybia hariolorum
	Ø 6 cm ; ocre orangé à lames blanches ; pied concolore ; sous feuillus ; sans odeur	<i>dryophila</i> Collybia dryophila
	Ø 8 cm, gris brun jaune ; pied hérissé de poils jaunes en bas (il a du poil aux pattes) ; odeur nette de vinaigre au froissement des lames ; ubiquiste ; en groupe	<i>peronata</i> Collybia peronata Collybia peronata
4.	Chapeau brun rouge foncé	<i>butyracea</i> Collybia butyracea
	Chapeau beige crème, à mamelon plus foncé ; surtout sous conifères	<i>butyracea</i> var. <i>asema</i> Collybia butyracea asema

[Glossaire](#)

[Retour Clé 5](#)

[Retour Clé Gen](#)

Megacollybia platyphylla 01

[RETOUR Annexe 07](#)



Megacollybia platyphylla 02

[RETOUR Annexe 07](#)



Collybia peronata

[RETOUR Clé 5](#)



Oudemansiella radicata

[RETOUR Clé 5](#)



Rappel de la Clé 4 dont nous venons [[Retour Cle 4](#)]

1.	Présence d'une armille ;	
	Présence d'une cortine	
	Pas de cortine, pas d'armille (bien vérifier à la loupe)	
2.	Spores blanches, chapeau sec.....	→ ARMILLAIRES
	Spores brun ocre ; nombre d'espèces sont +/- visqueuses	→ PHOLIOTES Pholiota limonella Pholiota squarrosa Clé Annexe 8

Clé ANNEXE 08 : les pholiotes (genre *Pholiota*)
[Signet] [Cle_Annexe_08]

1.	Champignon de couleur brun orangé, gracile, très hygrophane, en troupes très nombreuses sur souches de feuillus ou d'épicéas	<i>Kuehneromyces mutabilis</i> Kuehneromyces mutabilis
	Champignon de couleur brun roux orangé, massif, remarquablement hérissé sur le chapeau et le pied de méchules dressées, souvent en troupe d'une dizaine d'exemplaires	<i>squarrosa</i> Pholiota squarrosa
	Autre couleur	2.
2.	Chapeau pelucheux écaillé, jaune à orangé ; Ø 8 cm	flammans Pholio flammans 01 Pholio flammans 02
	Chapeau d'apparence lisse, voilé de blanc à la marge, abricot puis briqueté ; Ø 6 cm ; saveur amère	astragalina Pholiota astragalina
	Autre couleur et chapeau visqueux	3.

3.	Chapeau beige brun sur fond jaune verdâtre ; Ø 8 cm	<p>gummosa</p> <p>Phol. gummosa01</p> <p>Phol. gummosa02</p>
	Chapeau beige ocre jaune avec flocons blanc noyés dans le mucus abondant ; Ø 10 cm	<p>lenta</p> <p>Pholiota lenta</p>
	Chapeau jaune vif, lubrifié ; forte odeur aromatique ; sous aulnes ; Ø 10 cm	<p>alnicola</p> <p>Pholiota alnicola</p>

[Retour Clé 9](#)

[Retour Clé 4](#)

[Glossaire](#)

[Retour Clé Gen](#)

Kuehnomyces mutabilis

[RETOUR Annexe 08](#)



Pholiota limonella

[RETOUR Annexe 08](#)



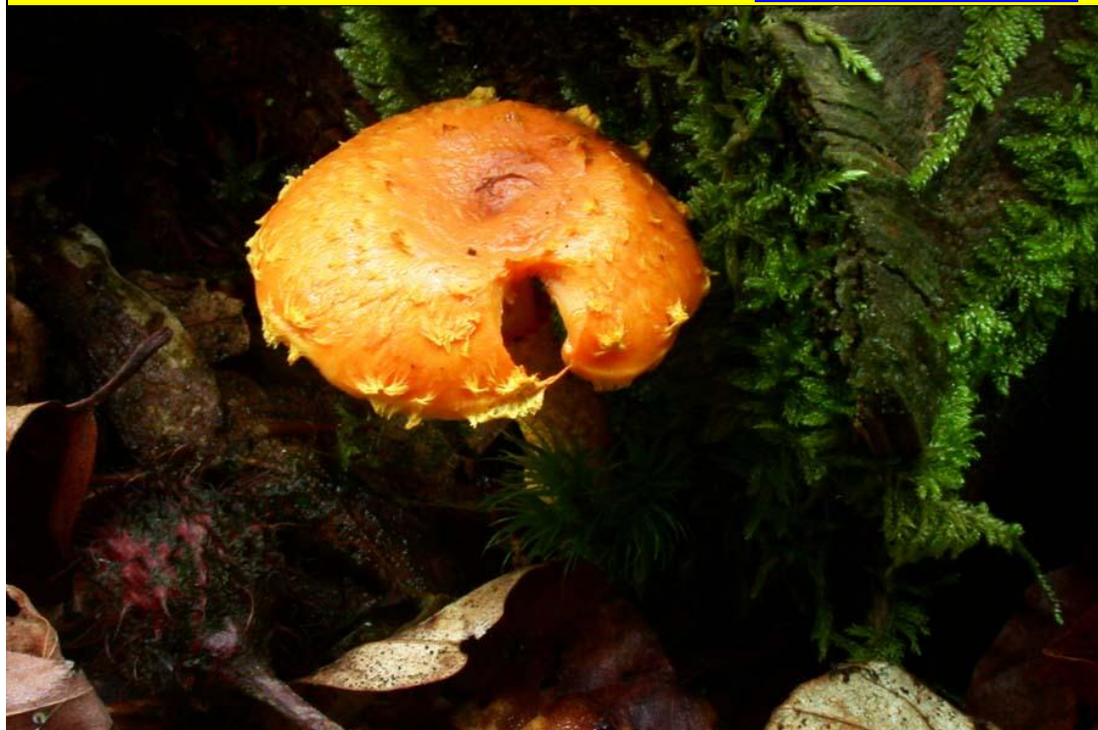
Pholiota squarrosa

[RETOUR Annexe 08](#)













Pholiota gummosa 02

[RETOUR Annexe 08](#)



Pholiota lenta

[RETOUR Annexe 08](#)



===== 09 / LES HYPHOLOMES (Genre HYPHOLOMA) =====

Nous venons de la Clé 4 [[Retour Clé 4](#)]

3.	Cortine +/- évidente (si absente, chercher les débris sur le pied → traces de couleur rouille) ;	→ CORTINAIRES
	Cortine annulaire ; couleur générale jaunâtre ou brique ; poussant en touffes sur des souches (sauf exceptions)	→ HYPHOLOMES Hypholoma fasciculare Clé Annexe 9

Clé ANNEXE 09 : les hypholomes (*genre Hypholoma*)
[Signet] [Cle_Annexe_09]

1.	Espèces poussant en touffe sur des souches Ø 2 cm, ocre miel, poussant dans les sphaignes	2. <i>elongatum</i> Hypholoma elongatum
2.	Chair douce ; Ø 6 cm, brun jaune orangé ; lames grisâtres puis brun violet, sans traces de verdâtre	<i>capnoides</i> Hypholoma capnoides
	Chair amère	3.
3.	Ø 6 cm, jaune à brun orangé ; lames serrées, jaunes puis verdâtres	<i>fasciculare</i> Hypholoma fasciculare
	Idem que le précédent, en miniature (Ø 1 cm)	<i>fasciculare</i> <i>fo. pusillum</i> Hypholoma pusillum
	Ø 12 cm, rouge brique ; lames serrées, grisâtres puis gris brun lilacé	<i>sublateritium</i> Hypho. sublateritium01 Hypho. sublateritium02

[Retour Clé 9](#) [Glossaire](#) [Retour Clé 4](#) [Retour Clé Gen](#)

Hypholoma fasciculare

[RETOUR](#) [Annexe 09](#)



Hypholoma fasciculare

[RETOUR](#) [Annexe 09](#)



Hypholoma pusillum

[RETOUR](#) [Annexe 09](#)



Hypholoma capnoides

[RETOUR](#) [Annexe 09](#)



Hypholoma elongatum

[RETOUR Annexe 09](#)



Hypholoma sublateritium 01

[RETOUR](#) [Annexe 09](#)



Hypholoma sublateritium 02

[RETOUR](#) [Annexe 09](#)



===== 10 / LES HYDNACEES (Genre HYDNUM) =====

Rappel des CLÉS GÉNÉRALES dont nous venons [[Retour Cles Gen](#)]

1.	Champignon de forme classique (pied + chapeau)	
	Champignon de forme non classique	
2.	Hyménium (dessous du chapeau)	
	présentant des lames	
	présentant des tubes mous, le plus souvent très séparables de la chair, et terminés par des pores	→ BOLETACEES
	présentant des aiguillons	→ HYDNACEES Hydnum rufescens Hydnum tubes Clé Annexe 10

Clé ANNEXE 10 : les pieds de mouton (genre *Hydnum*) et ressemblants
[Signet] [Cle_Annexe_10]

Chapeau beige jaune clair, souvent irrégulier ; Ø 15 cm	<i>repandum</i> Hydnum repandum
Chapeau roux vif, souvent régulier ; Ø 8 cm	<i>rufescens</i> Hydnum rufescens
Chapeau héli-circulaire ou réniforme ; pied latéral ; poussant sur cônes de conifères, surtout de pins	<i>Auriscalpium vulgare</i> Aurisc. vulgare 01 Aurisc. vulgare 02
Chapeau brun, écailleux, déprimé, à aiguillons bruns ; Ø 20 cm	<i>Sarcodon imbricatus</i> Sarc. imbricatus01 Sarc. imbricatus02

[Retour Annexes](#)

[Glossaire](#)

[RetourCléGen](#)

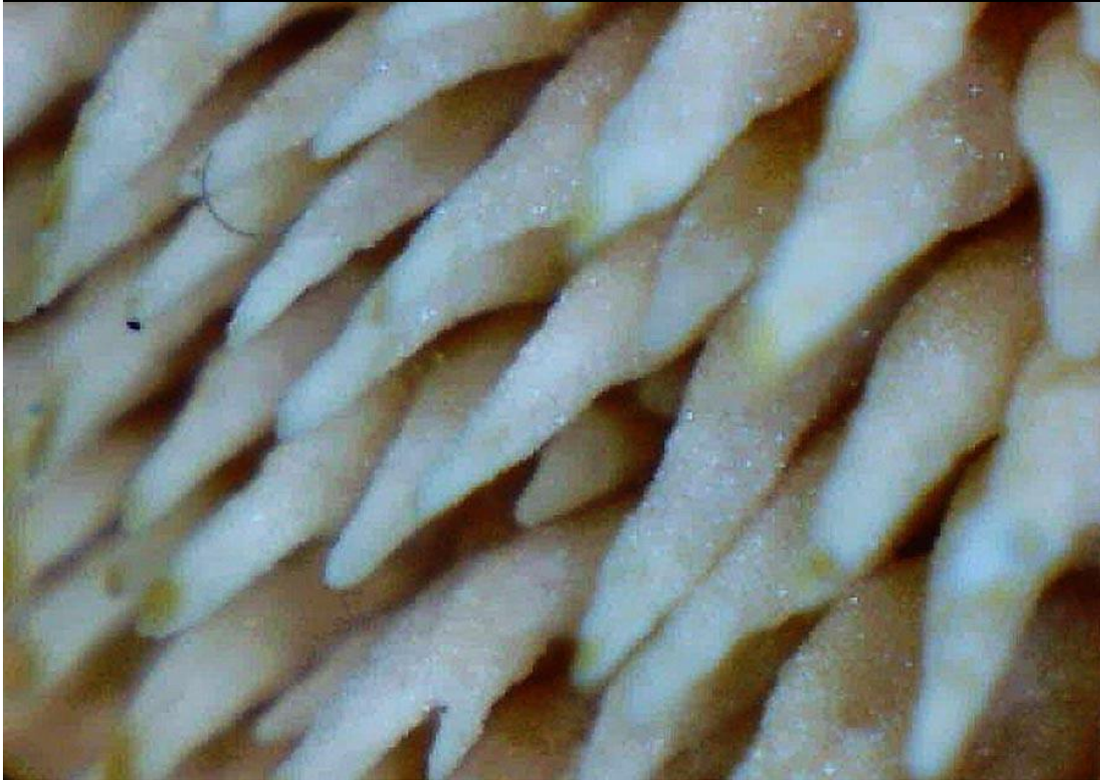
Hydnum rufescens

[RETOUR](#) [Annexe 10](#)



Aiguillons d' Hydnum

[RETOUR Annexe 10](#)



Hydnum rufescens

[RETOUR](#) [Annexe 10](#)



Auriscalpium vulgare 01

[RETOUR Annexe 10](#)





Hydnum repandum

[RETOUR Annexe 10](#)



Sarcodon imbricatus 01

[RETOUR Annexe 10](#)



Sarcodon imbricatus 02

[RETOUR Annexe 10](#)



===== 11 / LES CHANTERELLES (Genre CANTHARELLUS) =====

Rappel des CLÉS GÉNÉRALES dont nous venons [[Retour Cles Gen](#)]

2.	Hyménium (dessous du chapeau) présentant des lames	
	présentant des tubes mous terminés par des pores	→ BOLETACEES
	présentant des aiguillons	→ HYDNACEES
	présentant des plis anastomosés (comme de grosses lames, épaisses et espacées)	→ CHANTERELLES Cantharellus cibarius 01 Cant. melanoxeros 01 Clé Annexe 11

Clé ANNEXE 11 : les chanterelles (genres *Cantharellus* et *Craterellus*)
[Signet] [Cle_Annexe_11]

1.	Chapeau non creusé en tube	2.
	Chapeau nettement creusé en tube	3.
2.	Chapeau jaune orangé à ocracé ; odeur de mandarine	<i>cibarius</i> Cantharellus cibarius 01 Cantharellus cibarius 02
	Chapeau squamuleux lilacin	<i>amethysteus</i> Canthar. amethysteus
	<i>Chapeau et pied orange vif ; odeur d'abricot</i>	<i>friesii</i> Cantharellus friesii

	Chapeau jaune brun sale ; hyménium rose lilas ; chair blanche non noircissante ; plis peu nets	<i>ianthinoxanthus</i> Canth. ianthinoxanthus
	Semblable au précédent ; hyménium gris violet ; chair blanche noircissante ; plis très visible	<i>melanoxeros</i> Canthar. melanoxeros 01 Canthar. melanoxeros 99
3.	Chapeau gris ocre à gris brun ; pied jaunâtre ; plis bien visibles	<i>tubiformis</i> Cantharellus tubiformis
	Chapeau brun jaune ; pied et hyménium jaune orangé ; plis peu visibles	<i>lutescens</i> Cantharellus lutescens
	Chapeau gris à noir, très ouvert en entonnoir ; souvent en troupes nombreuses ; Ø 15 cm	<i>Craterellus cornucopioides</i> Craterellus cornucopioides
	Semblable au précédent, mais marge très sinueuse et souvent avec pieds connés ; Ø 6 cm	<i>Craterellus undulatus</i> Craterellus undulatus

[Retour Annexes](#)

[Glossaire](#)

[RetourCléGen](#)

Cantharellus amethysteus

[RETOUR Annexe 11](#)



Cantharellus cibarius 01

[RETOUR Annexe 11](#)





Cantharellus friesii

[RETOUR Annexe 11](#)



Cantharellus ianthinoxanthus

[RETOUR Annexe 11](#)



Cantharellus lutescens

[RETOUR](#) [Annexe 11](#)



Cantharellus melanoxeros 01

[RETOUR](#) [Annexe 11](#)



Cantharellus tubiformis

[RETOUR Annexe 11](#)



Craterellus cornucopioides

[RETOUR Annexe 11](#)



Craterellus undulatus

[RETOUR](#) [Annexe 11](#)



===== 12 / LES PSATHYRELLES (Genre PSATHYRELLA) =====

Nous venons de la Clé 4 [[Retour Cle 4](#)]

1.	Présence d'une armille ; poussant en touffes sur les souches	
3.	Cortine +/- évidente	→ CORTINAIRES
	Cortine annulaire ; couleur générale jaunâtre ou brique	→ HYPHOLOMES
4.	Poussant souvent en touffes ; pied cassant, souvent marbré ; lames grises à brunes	→ PSATHYRELLES Psathyrel. candolleana Clé Annexe 12

Clé ANNEXE 12 : les psathyrelles (genre *Psathyrella*)
 [Signet] [Cle_Annexe_12]

1.	Grosse espèce : Ø 8-10 cm ; cortine abondante noircie par les spores ; lames pleurant des gouttes limpides	2.
	Espèces nettement plus petites, poussant très souvent en troupes, et même souvent cespiteuses	3.
2.	Chapeau brun à ocre roux	<i>Lacrymaria lacrymabunda</i> Lacrymaria lacrymabunda 01 Lacrymaria lacrymabunda 02
	Chapeau rouge orangé très vif	<i>Lacrymaria lacrymabunda</i> Psathyrella pyrrotricha 01 Psathyrella pyrrotricha 02
3.	Chapeau nettement méchuleux à fibrillo-écailleux	4.
	Chapeau lisse, avec des traces de voile à la marge	5.
4.	Ø 6 cm ; dominante blanchâtre-grisâtre, fortement squamulé-laineux ; arête blanchâtre givrée ; base jaune assez vif (souvent) et chair jaune vif en bas (coupe longitudinale)	<i>cotonea</i> Psathyrella cotonea
	Ø 5 cm ; dominante brunâtre-noirâtre, fortement squamulé-laineux ; arête blanchâtre givrée ; pied fibrillé de brun noir en bas	<i>maculata</i>

5.	Espèces blanches à blanchâtres	6.
	Espèce printanière, à chapeau brun jaune, virant au gris sale chair gris sale ; Ø 6 cm	<i>spadiceogrisea</i> Psathyrella.spadiceogrisea
	Espèces présentant diverses tonalités de brun, souvent hygrophanes	7.
6.	Espèce avec parfois le disque ocre clair ; Ø 6 cm ; lames serrées, gris lilacin ; chair mince et fragile	<i>candolleana</i> Psathyr.candolleana 01 Psathyr.candolleana 02
	Espèce à marge floconneuse ; Ø 4 cm ; présence d'un anneau assez ample et très net ; cespiteux sur bois	<i>leucotephra</i>
7.	Ø 10 cm ; charnu ; lames brun rougeâtre ; chair épaisse ; pied souvent courbé	<i>spadicea</i>
	Ø 5 cm ; chapeau devenant ocre jaune terne au centre ; marge membranée ; en touffe	<i>piluliformis</i>
	Ø 4 cm ; en touffes parfois énormes, avec un « tronc » commun, d'où partent tous les pieds	<i>multipedata</i> Psathyrella multipedata
	Espèce à allure nettement élancée ; arête blanche givrée ; Ø 6 cm ; chapeau conique (en chapeau chinois) ; souvent sur endroits fumés	<i>conopilus</i>
	Espèces à allure nettement élancée ; chapeau conique (en chapeau chinois) ; arête blanche puis rouge	8.
	Espèce à allure nettement élancée ; arête en partie rouge ; Ø 4 cm ; chapeau brun sombre à gris brun ; pied poilu à la base ; rudérale	<i>microrrhiza</i>
8.	Ø 3 cm ; chapeau brun puis rose vineux en séchant ; marge striée sur exemplaires frais	<i>gracilis</i>
	Ø 2,5 cm ; chapeau brun rougeâtre puis gris rose pâle en séchant ; marge striée ; pied en petit bulbe ; dans herbe	<i>prona</i>

[Retour Clé 9](#)

[Glossaire](#)

[Retour Clé 4](#)

[Retour Clé Gen](#)

Psathyrella candolleana

[RETOUR](#) [Annexe 12](#)



Lacrymaria lacrymabunda 01

[RETOUR Annexe 12](#)



Lacrymaria lacrymabunda 02

[RETOUR Annexe 12](#)





Psathyrella candolleana 02

[RETOUR](#) [Annexe 12](#)









Psathyrella pyrrhotricha 02

[RETOUR](#) [Annexe 12](#)



Psathyrella spadiceogrisea

[RETOUR Annexe 12](#)



===== 13 / LES STROPHAIRES (Genre STROPHARIA) =====

Nous venons de la Clé 3 [[Retour Cle 3](#)]

1.	Lames roses, devenant pourpre ou noires ; anneau non détachable, ascendant (il monte le long du pied) ou descendant (comme une jupe)	→ AGARICS
	Lames beige rosé ou grises, devenant pourpres ou noires ; anneau fragile, noircissant ; chapeau +/- visqueux (→ test du baiser), sauf une espèce jaune, à cuticule sèche	→ STROPHAIRES Stropharia aeruginosa Clé Annexe 13
	Lames blanchâtres ou blanches	

Clé ANNEXE 13 : les strophaires (genre *Stropharia*)
[Signet] [Cle_Annexe_13]

1.	Espèces à chapeau visqueux, présentant des tonalités vert bleu	2.
	Espèces présentant des tonalités jaunâtres	3.
2.	Chapeau bleu vert foncé, à marge garnie de flocons noyés dans le mucus, à lames présentant une arête blanche givrée ; Ø 7-8 cm	<i>aurantiaca</i> Stropharia aaurantiaca
	Idem, mais marge à peine floconneuse et arête des lames concolore, non soulignée ; Ø 7-8 cm	<i>aeruginosa</i> Stroph. aeruginosa
	Plus petite taille que les précédents : Ø 4 cm ; chapeau bleu vert décolorant en blanc jaunâtre	<i>caerulea</i> Stropharia caerulea
3.	Ø 5 cm ; chapeau sec et lisse, ocre jaune vif ; arête des lames givrée ; odeur raphanoïde	<i>pseudocyanea</i> Stroph. pseudocyanea
	Ø 5 cm ; chapeau visqueux, brillant, en demi globe ; couleur paille à ocre jaune ; sur excréments et endroits fumés	<i>coronilla</i> Stroph. coronilla01 Stroph. coronilla02
		<i>semiglobata</i> Stroph. semiglobata

[Retour Clé 9](#) [Glossaire](#) [Retour Clé 3](#) [Retour Clé Gen](#)

Stropharia aeruginosa

[RETOUR](#) [Annexe 13](#)



Stropharia aurantiaca

[RETOUR](#) [Annexe 13](#)



Stropharia caerulea

[RETOUR](#) [Annexe 13](#)



Stropharia coronilla 01

[RETOUR](#) [Annexe 13](#)





Stropharia pseudocyanea

[RETOUR](#) [Annexe 13](#)



Stropharia semiglobata

[RETOUR](#) [Annexe 13](#)



===== 14 / LES LEPIOTES ET SIMILAIRES =====

Nous venons de la Clé 3 [[Retour Clé 3](#)]

Espèces de petite taille (Ø 5-6 cm et moins de 10 cm de haut) ; l'anneau adhère très peu au pied, est très fragile, et peut même souvent disparaître	→ LEPIOTES
Espèces de taille moyenne (Ø 5-10 cm) ; anneau bien adhérent ; tendance rudérale ; confusion facile avec un agaric	→ <i>Leucoagaricus</i>
Espèces de grande taille (Ø 10 cm, ou plus – 15 à 40 cm de haut) ; l'anneau adhère très peu au pied et coulisse facilement le long de celui-ci – une espèce est très rougissante	→ MACROLEPIOTES Macrolepiota procera Clé Annexe 14

Clé ANNEXE 14 : les grandes lépiotes (genres *Macrolepiota* – *Chlorophyllum*)
[Signet] [[Clé Annexe 14](#)]

1.	Espèces présentant des traces de rougissement à la manipulation, ou rougissant nettement au grattage	2.
	Pas de rougissement visible	3.
2.	Chapeau avec grosses écailles retroussées ; anneau complexe ; chair rouge puis madère ; surtout sous conifères	<i>Chlorophyllum rhacodes</i> Macrolepiota rhacodes
	Idem, mais moins rougissante ; poussant en milieu rudéral ; héliophile ; pied court, bulbeux marginé	<i>var. bohemina</i> = <i>var. hortensis</i> Macrolepiota hortensis01 Macrolepiota hortensis02
	Idem, mais calotte centrale du chapeau nettement étoilée	<i>venenata</i> Macrolepiota venenata
	Chapeau à squames fines et régulières ; anneau double ; pousse en forêt, surtout sous feuillus ; parfois de très grande taille (Ø 25 cm et 40 cm de haut)	<i>procera</i> Macrolepiota procera01 Macrolepiota procera02
	Idem, mais pied nettement marbré de noir ; chair grisonnante	<i>fuliginosa</i> Macrolepiota fuliginosa
	Chapeau très nettement mamelonné ; pied finement chiné	<i>mastoidea</i> Macrolepiota mastoidea

[Retour Clé 9](#) [Glossaire](#) [Retour Clé 3](#) [Retour Clé Gen](#)

Macrolepiota procera

[RETOUR Annexe 14](#)



Macrolepiota fuliginosa

[RETOUR Annexe 14](#)







Macrolepiota mastoidea

[RETOUR Annexe 14](#)





Macrolepiota procera 02

[RETOUR](#) [Annexe 14](#)



Macrolepiota rhacodes

[RETOUR](#) [Annexe 14](#)



Macrolepiota venenata

[RETOUR Annexe 14](#)



Nous venons de la Clé 6 [\[Retour Cle 6 \]](#)

3.	Lames normales, souvent nettement décurrentes	<div style="background-color: red; color: white; padding: 2px; display: inline-block;">CLITOCYBES </div> Clitocybe nebularis <div style="background-color: yellow; padding: 2px; display: inline-block;">Clé Annexe 15</div>
----	---	--

Clé ANNEXE 15 : les clitocybes (*genre Clitocybe*)
[Signet] **[Cle_Annexe_15]**

1.	Espèces de belle taille (Ø 18 à 25 cm), poussant en troupes nombreuses	2.
	Espèces de taille moyenne (Ø 6 à 10 cm)	3.
	Espèces de petite taille (Ø 2 à 6 cm)	4.
2.	Espèce élancée, à chapeau beige déprimé, avec un mamelon évident au fond ; odeur cyanique	<i>geotropa</i>
	Espèce charnue, à chapeau grisâtre, à lames peu décurrentes ; odeur cyanique particulière et typique	<i>nebularis</i>
3.	Chapeau brun foncé, nettement creusé en entonnoir ; lamesz beige grisâtre ; pied sombre	<i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i>
	Espèce verdâtre, à nette odeur d'anis	<i>odora</i>
	Chapeau en entonnoir, beige rosâtre, mat feutré, discrètement mamelonné ; nette odeur cyanique ; saveur douce	<i>gibba (= infundibiliformis)</i>
	Espèce semblable au précédent, mais à marge nettement cannelée	<i>costata</i>
	Chapeau peu déprimé, mou et spongieux au centre, à pied clavé et mou	<i>clavipes</i>
	Chapeau plat, puis un peu déprimé, brun à fauve cuir, lisse ; sous conifères	<i>Lepista inversa</i>

	Espèce similaire, poussant sous feuillus	<i>Lepista flaccida</i>
	Chapeau mat, beige brunâtre, à marge nettement cannelée ; odeur d'abord agréable puis de poisson	<i>inornata</i>
4.	Odeur remarquable	5
	Pas d'odeur particulière	6.
5.	Odeur de poulailler	<i>phaeophthalma</i>
	Odeur de foin coupé	<i>graminicola</i>
	Odeur anisée	7.
	Odeur farineuse	8.
	Odeur aromatique	9.
6.	Chapeau brun, puis beige en séchant, déprimé en entonnoir ; cerne blanc prumineux sous les lames ; sous conifères	<i>umbilicata</i>
	Chapeau blanchâtre, en entonnoir, avec le centre brun et la base du pied brun sombre (« nombril et pied sales ») ; lames grisâtres	<i>decembris</i>
	Semblable au précédent ; pied entièrement gris brun ; marge nettement striolée	<i>metachroa</i>
	Chapeau et lames brun rose ; sporée rose	<i>diatreta</i>
7.	Chapeau brunâtre à marge plus claire ; marge très striée ; lames blanches	<i>fragrans</i> (= <i>suaveolens</i>)
	Chapeau brun rose pâle ; marge non striée ; lames blanches	<i>obsoleta</i> (= <i>deceptiva</i>)
8.	Chapeau gris brun sous une pruine blanche ; idem pour le pied ; odeur très forte	<i>ditopa</i>
	Chapeau gris brunâtre ; marge striolée ; lames grises ; surtout sous conifères	<i>vibecina</i>
	Chapeau blanc	9.

9.	Pousse en pelouse	10.
	Pousse sous conifères ; chapeau blanc, givré ou glacé ; odeur un peu farineuse	<i>cerussata</i>
	Pousse sous feuillus ; chapeau blanc, givré, marbré de beige avec l'âge ; odeur aromatique	<i>phylophylla</i>
10.	Chapeau givré, à taches ocre rose marbrées ; lames à peine décurrentes ; odeur un peu farineuse ; en pelouse	<i>dealbata</i>
	Idem, mais lames plus décurrentes ; marge rivuleuse	<i>rivulosa</i>

[Retour Clé 9](#)

[Glossaire](#)

[Retour Clé 6](#)

[Retour Clé Gen](#)

Clitocybe nebularis

[RETOUR Annexe 15](#)



Nous venons de la Clé 4 [[Retour Cle 4](#)]

1.	Présence d'une armille ; poussant en touffes sur les souches	.
	Présence d'une cortine	
	Pas de cortine, pas d'armille (bien vérifier à la loupe)	
2.	Couleur générale rose fauve brunâtre ; chapeau sec ; spores blanches	<p>→ ARMILLAIRES</p> <p style="text-align: center;">Armillaria mellea</p> <p style="text-align: center;">Clé Annexe 16</p>

Clé ANNEXE 16 : les armillaires (genre *Armillaria*)
 [**Signet**] [[Cle_Annexe_16](#)]

Espèces cespiteuses	2.
Espèce isolée ; chapeau brun ocre, squamulé de brun jaune ; pied bulbeux, clavé, figuré de jaune vif à jaune gris ; sur le sol ; Ø 10 cm	<i>gallica (= bulbosa)</i>
Chapeau brun olive à jaune, finement squamulé de brun ; pied glabre ; anneau membraneux ; Ø 15 cm	mellea
Chapeau brun foncé, à squamules brunâtres ; anneau pelucheux, souligné de brun foncé en dessous ; Ø 12 cm	<i>ostoye (= obscura)</i>
Chapeau brun, hygrophane, non squamuleux, sauf au centre ; marge striée, floconneuse ; anneau fibrilleux, fragile et fugace ; pied assez grêle, clavé, jaunissant à la base ; Ø 10 cm	<i>cepistipes</i>
Chapeau brun, finement squamulé ; densément cespiteux ; pied lisse, sans anneau ; Ø 5 cm	<i>tabescens</i>

[Retour Clé 9](#)

[Glossaire](#)

[Retour Clé 4](#)

[Retour Clé Gen](#)

Armillaria mellea

[RETOUR Annexe 16](#)





===== 17 / LES CORTINAIRES (Genre CORTINARIUS) =====

Clé 4 [[Retour Cle 4](#)]

1.	Présence d'une armille ;	2.
	Présence d'une cortine	3.
	Pas de cortine, pas d'armille (bien vérifier à la loupe)	Clé 5
3.	<p>Cortine +/- évidente (si absente, chercher les débris sur le pied → traces de couleur rouille) ; poussant parfois en groupes, souvent solitaires, mais JAMAIS en touffes</p> <p>Voir photo CORTINE >>>> Cortine splendens</p>	<p>→ CORTINAIRES</p>  <p>Cort. coerulescens</p> <p>Clé Annexe 17</p>

Clé ANNEXE 17 : les cortinaires (genre Cortinarius)
[Signet] [Cle_Annexe_17]

1.	Espèces complètement mauve violet	2.
	Couleurs différentes	3.
2.	Poussant sous feuillus ; odeur de bois de cèdre, de crayon	<i>violaceus</i>
	Poussant sous conifères	<i>hercynicus</i> Cortinarius hercynicus
3.	Espèces robustes et de belle taille, à pied souvent clavé	4.
	Espèces de taille petite à moyenne	5.
4.	Espèces complètement sèches	
	Espèces à chapeau visqueux ou lubrifié et pied sec	Sous-genre <i>Phlegmacium</i>
	Espèces à chapeau et pied visqueux (ou lubrifié)	Sous-genre <i>Myxacium</i>
5.	Allure de collybies et couleur souvent vives	DERMOCYBES
	Allure de collybies, de mycènes ou de tricholomes	Sous-genre <i>Telamonia</i>

Le genre Cortinarius compte plusieurs centaines d'espèces ; en raison de sa complexité, son étude ne peut être développée dans le cadre de ce travail ; elle est l'apanage de spécialistes et demande une grande expérience, basée sur des années de recherches, avec le support d'une documentation conséquente.

[Retour Clé 9](#)

[Glossaire](#)

[Retour Clé 4](#)

[Retour Clé Gen](#)

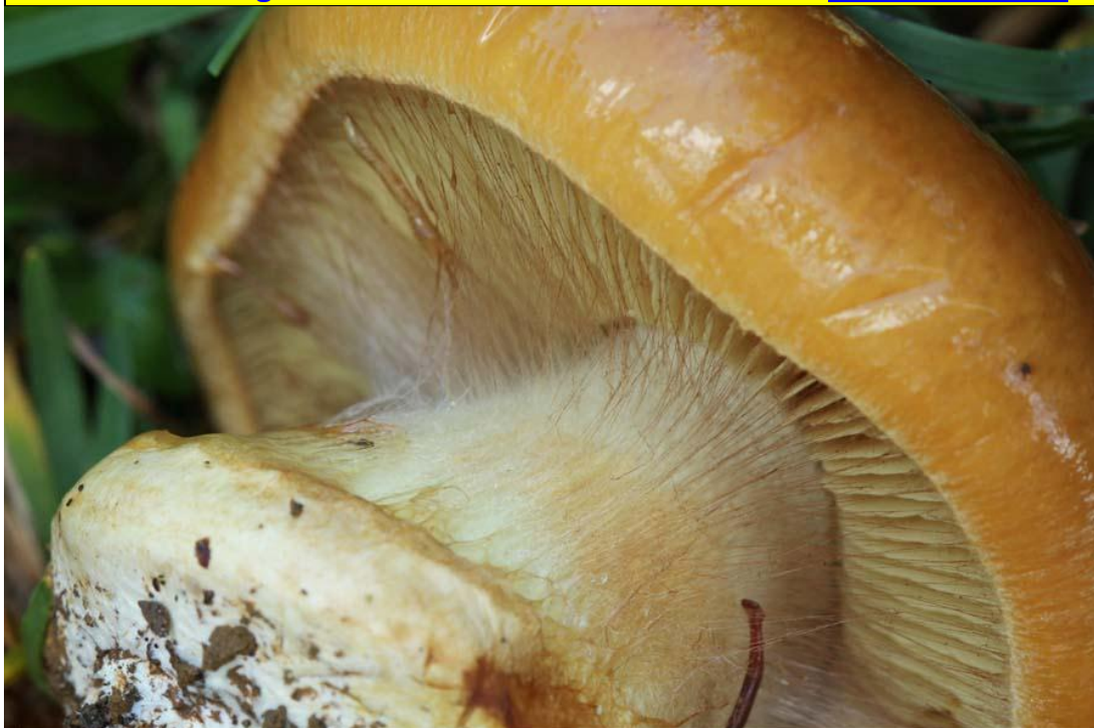
Cortinarius coerulescens

[RETOUR Annexe 17](#)



Cortinarius elegantior

[RETOUR Clé 9](#)



Cortinarius hercynicus

[RETOUR Annexe 17](#)



Cortinarius violaceus

[RETOUR Annexe 17](#)





===== 18 / LES INOCYBES (Genre INOCYBE) =====
 =====

Clé 4 [[Retour Cle 4](#)]

4.	<p>Poussant souvent en touffes ; pied cassant, souvent marbré ; lames grises à brunes</p>	
	<p>Ne poussant jamais en touffe ; odeur parfois aromatique, souvent nauséuse caractéristique ; chapeau conique aplati, +/- fibrilleux ou vergeté</p>	<div style="background-color: red; color: white; padding: 5px; display: inline-block;"> → INOCYBES </div> Inocybe corydalina <div style="background-color: yellow; padding: 2px; display: inline-block; color: red; font-weight: bold;">Clé Annexe 18</div>

Clé ANNEXE 18 : les inocybes (genre Inocybe)
 [Signet] [Cle_Annexe_18]

1.	<p>Espèce printanière ; chair rougissante ; sous feuillus calcicoles ; Ø 10 cm</p>	<div style="background-color: red; color: white; padding: 5px; display: inline-block;"> <i>patouillardii</i> Inocybe patouillardii </div>
	Odeur aromatique évidente, facilement reconnaissable	2.
	Odeur particulière, dite spermatique (mélange complexe, avec une base de farine mouillée)	5.
	Pas d'odeur particulière	7.
2.	Odeur d'alcool de poire ; chapeau blanc roux à ocre rose ; Ø 8 cm	<i>piriodora</i> Inocybe piriodora
	Odeur de pain d'épice ; chapeau brun roux, maculé de blanc sur le mamelon ; Ø 7 cm	<i>maculata</i> Inocybe maculata
	Odeur d'urine ou de crottin de cheval ; Ø 6 cm	<i>haemacta</i> Inocybe haemacta
	Odeur de benzaldéhyde, d'amandes amères ; chapeau ocre jaune à fauve ; Ø 2,5 cm	
	Odeur de baume du Pérou ou de benjoin	3.
	Odeur de miel	4.
3.	Chapeau à squames brunâtres sur fond crème, rougissant au bord ; Ø 6 cm ; feuillus argileux hygrophiles	<i>bongardii</i> Inocybe bongardii 01 Inocybe bongardii 02
	Chapeau à squamules brunâtres sur fond pâle, à mamelon vert olive foncé ; Ø 7 cm	<i>corydalina</i> Inocybe corydalina 01 Inocybe corydalina 02

4.	Chapeau feutré squamuleux ; chair amère ; lames ocre jaune ; Ø 5 cm	<i>dulcamara</i> Inocybe dulcamara
	Chapeau ocre jaune, fibrillo-vergeté ; plutôt calcicole ; Ø 5 cm	<i>cookei</i>
5.	Chapeau blanc rosissant ; chair rosissante ; Ø 5 cm ; surtout sous épicéas	<i>pudica</i> Inocybe pudica
	Chapeau blanc soyeux, nettement mamelonné ; lames gris ocre ; surtout sous feuillus calcicoles ; Ø 4 cm ;	<i>geophylla</i>
	Chapeau d'un beau bleu violacé, à mamelon jaunâtre ; idem que le précédent	<i>geophylla</i> var. <i>lilacina</i> Inocybe geophylla lilacina
	Chapeau nettement hérissé squamuleux	6.
6.	Chapeau et pied brun foncé, nettement hérissés de squamules sombres ; lames très pâles ; Ø 5 cm	<i>hystrix</i>
	Chapeau hérissé de petites squamules sombres ; pied mince, lisse à fibrillé de brun ; lieux boueux, souvent avec saules ; Ø 5 cm	<i>squarrosa</i> Inocybe squarrosa
	Chapeau & pied laineux, hérissés et sombres ; base du pied bleu vert sombre ; hygrophile ; Ø 5 cm	<i>calamistrata</i> Inocybe calamistrata
	Chapeau brun sombre ébouriffé ; pied laineux, concolore ; chair brunâtre ; endroits très humides ; Ø 5 cm	<i>lanuginosa</i>
7.	Base du pied normale	8.
	Base du pied avec un bulbe marginé	9.
8.	Chapeau beige, puis très rougissant orangé ; lames jaunes puis rouge sombre ; pied concolore à la base ; Ø 4 cm	<i>godeyi</i>
	Chapeau givré de blanc sur fond ocre brun ; lames moutarde ; petite taille : Ø 1 cm	<i>petiginosa</i>
9.	Chapeau brun jaune à brun gris, nettement fibrilleux et crevassé radialement ; surtout feuillus ; Ø 7 cm	<i>asterospora</i>
	Chapeau brun jaune à ocre jaune, à revêtement squamuleux apprimé ; lames beige grisâtres ; surtout feuillus ; Ø 5 cm	<i>margaritispora</i>

[Retour Clé 9](#)

[Glossaire](#)

[Retour Clé 4](#)

[Retour Clé Gen](#)

Inocybe bongardii 01

[RETOUR Annexe 18](#)



Inocybe bongardii 02

[RETOUR Annexe 18](#)



Inocybe calamistrata

[RETOUR Annexe 18](#)



[Inocybe corydalina 01](#)

[RETOUR Annexe 18](#)



Inocybe corydalina 02

[RETOUR](#) [Annexe 18](#)



Inocybe dulcamara

[RETOUR Annexe 18](#)



Inocybe geophylla var. *lilacina*

[RETOUR Annexe 18](#)



Inocybe haemacta

[RETOUR Annexe 18](#)



Inocybe maculata

[RETOUR Annexe 18](#)



Inocybe patouillardii

[RETOUR Annexe 18](#)



Inocybe pirioidora

[RETOUR Annexe 18](#)



Inocybe pudica

[RETOUR Annexe 18](#)



Inocybe squarrosa

[RETOUR Annexe 18](#)



===== 19 / LES COPRINS (Genre COPRINUS) =====

Clé 06 [[Retour Cle 6](#)]

1.	Champignon poussant sur le bois , à lames roses....	
	Champignon à lames déliquescentes , coulant en gouttes noires	→ COPRINS Coprinus atramentarius Clé Annexe 19

Clé ANNEXE 19 : les coprins (genre Coprinus)
 [**Signet**] [[Cle_Annexe_19](#)]

1.	Grandes espèces : Ø 6 cm et plus	2.
	Espèces de taille moyenne à petite : Ø inférieur à 5 cm	5.
2.	Espèces non cespiteuses	3.
	Espèces cespiteuses	4.
3.	Chapeau blanc, à grosses mèches ; souvent sommet jaunâtre ; lames blanches, puis roses avant de noircir ; possède un anneau ; pelouses et bords de routes	<i>comatus</i> Coprinus comatus 01 Coprinus comatus 02
	Chapeau brun noirâtre, couvert de larges plaques blanches ; odeur nette de bitume ; surtout sous hêtre	<i>picaceus</i> Coprinus picaceus

4.	Chapeau gris à brun gris, à lames très serrées ; pied avec zone annuliforme très basse ; sur débris ligneux enterrés ; responsable du syndrome coprinien	<p><i>atramantarius</i></p> <p>Coprinus atramantarius 01</p> <p>Coprinus atramantarius 02</p> <p>Coprinus atramentarius 03</p>
	Semblable au précédent, mais chapeau à écailles brun rouille persistantes ; odeur de poisson ; en petits groupes	<p><i>romagnesianus</i></p> <p>Coprinus. romagnesianus 01</p> <p>Coprinus romagnesianus 02</p>
		<p><i>micaceus</i></p> <p>Coprinus micaceus 01</p> <p>Coprinus micaceus 02</p>
		<i>disseminatus</i>
		<i>plicatilis</i>
		<i>auricomus</i>
		<i>lagopus</i>

[Retour Les Annexes](#)

[Retour Clé 9](#)

[Glossaire](#)

[Retour Clé 6](#)

[Retour Clé Gen](#)





[Coprinus picaceus](#)

[RETOUR](#) [Annexe 19](#)

















===== 20 / LES LACTAIRES (Genre LACTARIUS) =====

Clé 1

[[Retour Cle 1.](#)]

1.	Pied cassant comme de la craie →	2.
	Pied non cassant de manière nette, se déchirant en fibres	
2.	Du latex blanc ou coloré s'écoule des blessures ou de la cassure ; présence de lamelles entre les lames	→ LACTAIRES Lactarius lacunarum Clé Annexe 20

Clé ANNEXE 20 : les lactaires (genre *Lactarius*)

[Signet]

[Clé_Annexe_20]

1a.	Espèces graciles (Ø 2 à 3 cm max.) à marge striée ; en milieu hygrophile, sous <i>Alnus</i> surtout	25.
	Espèces blanches à lait blanc, âcre ou non, parfois verdissant	22.
1b.	A l'émersion, et au contact de l'air (dans les lames ou sur la chair)	
	Grosse espèce à lait blanc, abondant, brunissant ; odeur de topinambour, de crustacé	26.
	Lait orange ou rouge vineux	2.
	Lait blanc devenant mauve violet +/- sombre	6.
	Lait blanc devenant jaune en quelques secondes à l'air	9.
	Lait blanc, devenant lentement jaune sur le mouchoir	20.
	Lait blanc devenant rose ou rougeâtre	10.
	Lait blanc immuable, même en séchant ; lait âcre à très âcre ; chapeau sec, non dans des tons nettement orangés, à marge non barbue	15.
	Idem, mais chapeau nettement orangé	16.
	Idem, mais chapeau nettement roux brun vif ; non zoné, feutré, à petit mamelon central ; lames serrées et pied svelte de couleur pâle	<i>rufus</i> Lactarius rufus
	Idem, avec marge barbue et chapeau variable : chair, ocre, rougeâtre, roussâtre, fauve	17.
	Lait blanc immuable, même en séchant ; lait doux ou à peine âcrescent	21.
	Lait blanc, séchant en perles grisâtres, verdâtres ou brunâtres sur les lames ; chapeau un peu visqueux	18.

	Lait blanc, séchant en perles grisâtres, verdâtres ou brunâtres sur les lames ; chapeau très visqueux	19.
	Lait aqueux, transparent ou translucide, troublé de blanc	24.
2.	Lait orange, en principe immuable, mais rougissant après de longues minutes	3.
	Lait rouge vineux ; sous <i>Pinus</i> ; pied +/- givré de blanc ; thermophile, sur sol calcaire	<i>sanguifluus</i> Lactarius sanguifluus
3.	Inféodé à l'épicéa (<i>Picea abies</i>)	<i>deterrimus</i> Lactarius deterrimus
	Inféodé au sapin (<i>Abies alba</i>)	<i>salmonicolor</i> Lactarius salmonicolor
	Inféodé au pin (<i>Pinus sylvestris</i> ou autre)	4.
4.	Le lait reste orangé	5.
	Le lait orangé devient rapidement rouge vineux sur la chair, en moins de 5 min. (voir seconde photo).	<i>semisanguifluus</i> Lac. semisanguifluus 01 Lac. semisanguifluus 02
5.	Chapeau bien orangé	<i>deliciosus</i> Lactarius deliciosus
	Chapeau gris vert brunâtre ; acidophile	<i>quieticolor</i> Lactarius quieticolor
6.	Chapeau blanchâtre sale, grisâtre à jaune ocre	7.
	Chapeau lilas, ou violacé brunâtre	8.

7.	Grande espèce jaune ocre (Ø 15 cm), à marge barbue, laineuse, en terrain acide, sous bouleaux ou épicéas	<i>repraesentaneus</i> Lact. repraesentaneus
	Espèce moyenne à chapeau jaune (Ø 10-12 cm) ; sous feuillus argilo-calcaires en plaine	<i>flavidus</i> Lactarius flavidus 01 Lactarius flavidus 02
	Espèce de petite taille (Ø 6 cm) ; sous aulnes ou saules en terrain humide	<i>aspideus</i> Lactarius aspideus
8.	Sous feuillus calcaires ; chapeau sombre nettement zoné de plus sombre ; cuticule d'aspect sec	<i>violascens</i> Lactarius violacens 01 Lactarius violacens 02
	Chapeau pâle, terne, sale ; les parties blessées deviennent aubergine ; le pied se macule de violet au toucher	<i>luridus</i> Lactarius luridus
	Chapeau nettement visqueux ; pousse en forêt humide, voire marécageuse ; le pied ne se macule pas au toucher	<i>uvidus</i> Lactarius uvidus
9.	Chapeau abricot ou jaune orangé, micacé, scrobiculé ; sous feuillus (Ø 6-8 cm)	<i>chrysorrheus</i> Lactarius chrysorrheus
	Chapeau coloré de jaune ; (Ø 12 cm) ; marge densément poilue et sèche ; odeur de citron	<i>citriolens</i> Lactarius citriolens
10.	Lait rose vif, même isolé de la chair	<i>acris</i> Lactarius acris
	Lait immuable isolé, rosissant sur les lames et la chair	11.
11.	Chapeau velouté, brun sombre noirâtre	12.
	Chapeau moins foncé que brun moyen ; sous feuillus	13.

12.	Lames blanchâtres décurrentes ; hygrophile	<i>lignyotus</i> Lactarius lignyotus
	Idem, mais lames non décurrentes ; sous hêtres et charmes	<i>romagnesii</i> Lactarius romagnesii
	Idem, mais sous épicéa, avec bordure du chapeau nettement ondulée	<i>picinus</i> Lactarius picinus
13.	Lames très serrées ; chapeau souvent ridé au centre	<i>pterosporus</i> Lactarius pterosporus
	Lames normalement espacées ;	14.
	Lames espacées ; chapeau à marge festonnée, crénelée	<i>ruginosus</i> Lactarius ruginosus
14.	Pied & chapeau gris fumée, finement velouté, à marge uniforme & cuticule unie ; Ø 10 cm ; sous charmes argilo-calcaires et conifères ; sporée ocre, la plus foncée de tous les lactaires	<i>fuliginosus</i> Lactarius fuliginosus
	Même écologie mais marge blanche du chapeau et surtout stipe blanc ; plutôt sous <i>Fagus</i> ; surtout estival	<i>azonites</i> Lactarius azonites
	Ø 5 cm ; quasi entièrement blanc ; sous feuillus	<i>virgineus</i> Lactarius virgineus
15.	Chapeau souvent zoné ; lames très espacées, orangées et fortement interveinées ; inféodé à <i>Corylus</i>	<i>pyrogalus</i> Lactarius pyrogalus
	Chapeau crème rose pâle ; sous feuillus, surtout <i>Fagus</i> , dans régions calcaires	<i>pallidus</i> Lactarius pallidus
	Chapeau brillant, veinulé ou ridulé par vagues +/- concentriques ; lames crème jaune ; odeur aromatique particulière (de cire chaude ?) ; sous <i>Picea</i>	<i>hysginus</i> Lactarius hysginus
	Inféodé à <i>Carpinus</i> ; chapeau bien zoné ; lames serrées, non interveinées	<i>circellatus</i> Lactarius circellatus

16.	Stipe très court restant plein et trapu ; lames espacées, crispées, anastomosées ; zonation peu marquée ; <i>Quercus</i>	<i>acerrimus</i> Lactarius acerrimus
	Idem, mais lames et pied normaux ; odeur de pomme coupée ; sous feuillus (<i>Quercus</i> & <i>Populus</i>) et parfois conifères ; chair non rosissante à l'air	<i>evosmus</i> Lactarius evosmus
	Chapeau relativement pâle (jaune ocre), à zonation bien marquée ; chair rosissante à l'air ; cuticule séparable par moitié ; sous chênes calcicoles en plaine	<i>zonarius</i> Lactarius zonarius
17.	Ø 12 cm, zoné de rouge brique à marge longtemps enroulée et très barbue laineuse ; inféodé à <i>Betula</i>	<i>torminosus</i> Lactarius torminosus
	Ø 10 cm à marge moins laineuse, à dominante blanchâtre et vague zonation rosée ocre ; sous bouleaux hygrophiles	<i>pubescens</i> Lactarius pubescens
18.	Grosse espèce olive mastic, sale (comme saupoudrée de suie) à marge fibrilleuse ; associée à <i>Picea</i> & <i>Betula</i>	<i>turpis</i> (= <i>necator</i> = <i>plumbeus</i>) Lactarius necator
	Espèce petite à moyenne, à ton plutôt rosé, gris lilas pâle ou beige violeté ; prédilection pour bouleaux hygrophiles, mais aussi sous <i>Quercus</i> sur sol plus sec	<i>vietus</i> Lactarius vietus
	Chapeau flexueux, ridulé, zoné, brun roux terne à cernes brun vert sombre ; lait très abondant ; les lames se tachent de macules brunes ; sous <i>Fagus</i> et <i>Carpinus</i>	<i>fluens</i> Lactarius fluens
19.	Chapeau vaguement zoné ou taché guttulé vers le bord, brun rouge, à reflets olivacés ; lames blanches ne se tachant pas de macules brunes ; inféodé à <i>Fagus</i>	<i>blennius</i> Lactarius blennius
	Idem mais tonalité générale franchement verdâtre	<i>blennius fo. viridis</i> Lactarius viridis 01 Lactarius viridis 02

20.	Odeur de géranium ; chapeau à mamelon +/- aigu, de couleur à dominante rose ; en stations sèches	<i>decipiens</i>
	Odeur faible à nulle ; sous conifères humides ; sur <i>Sphagnum</i> et sous <i>Picea</i> ; petite taille ; souvent grégaire	<i>sphagneti</i>
	Sous feuillus hygrophiles ; avec mamelon ; chapeau crispé ridé au centre et décolorant	<i>tabidus</i>
	Ornières, bords de mares, lieux fangeux, en troupes, parmi feuilles pourrissantes ; couleurs chaudes (brun rouge à orangé)	<i>lacunarum</i>
	Sous <i>Pinus</i> ; tardif ; couleur de foie oxydé ; jaunissement évident du lait ; saveur âcre et amère	<i>hepaticus</i>
	Chapeau orange plus pâle à jaunâtre ; pied long, rougeâtre en bas ; odeur de <i>quietus</i> ; souvent sous feuillus	<i>aurantiacus</i>
	Chapeau orange moyen, à marge fine, à minuscule papille ; inodore et lait doux ; surtout sous feuillus	<i>mitissimus</i>
	Chapeau lisse à velouté, orange clair ; pied cannelé sous les lames, roux vif en bas ; odeur acidulée faible ; sous <i>Picea</i> surtout ; lait jaunissant sur mouchoir	<i>britannicus</i>
	Nettement plus orangé à marge pâle ; odeur acidulée de caoutchouc ; sous <i>Carpinus</i> en terrain argilo-calcaire	<i>britannicus var. pseudofulvissimus</i>
21.	Odeur de lessive, de buanderie, de linge mouillé ; associé à <i>Quercus robur</i> & <i>Q. sessile</i> , et est présent partout où pousse son hôte	<i>quietus</i>
	Odeur de caoutchouc ; inféodé à <i>Fagus</i>	<i>subdulcis</i> Lactarius subdulcis
22.	Ø 8 cm ; chapeau blanc, taché de rouille ; chair blanche ; lait très âcre ; lames très serrées	<i>piperatus</i>
	Ø 8 cm, lisse, comme glacé ; lames arquées, subdécurvantes ; chair blanche lentement vert jaunâtre	<i>glaucescens</i>
	Ø 25 cm, blanchâtre à cernes et souvent avec taches rose vineux ; lames rose vif ; surtout <i>Populus</i> , parfois <i>Salix repens</i>	<i>controversus</i>
	Lames blanches et chapeau velouté, bien blanc	23.
23.	Ø 25 cm ; lames espacées, étroites, +/- fourchues, cassantes ; surtout feuillus ; lait doux séparé de la chair	<i>vellereus</i>
	Ø 15 cm ; lames très espacées, fourchues anastomosées contre le pied ; surtout feuillus ; lait très âcre séparé de la chair	<i>bertillonii</i>
24.	Ø 15 cm, fauve à beige grisâtre, feutré ; forte odeur de chicorée en séchant ; sous conifères hygrophiles, parfois <i>Betula</i> ; lait parfaitement limpide	<i>helvus</i>
	Ø 6 cm ; brun rouge à brun vineux foncé ; idem pour lames et pied (creux) ; odeur de <i>quietus</i> puis très forte de chicorée en séchant	<i>camphoratus</i>
	Ø 4 cm ; ridé cabossé, brun orangé souvent taché de rouille ; marge souvent cannelée ou crénelée ; odeur de punaise ou de feuilles de lierre ; surtout sous <i>Fagus</i>	<i>cremor</i>

	Ornières et terre nue humide ; sous feuillus ; petite taille ; chapeau brun bistre à marge cannelée et cuticule pustuleuse	<i>subumbonatus</i>
	Chapeau lisse brunâtre clair ; odeur faible de feuille de lierre ou de punaise	<i>serifluus</i>
	Chapeau ridulé, irrégulier, brun rouge ; lait abondant ; odeur forte de punaise ; tendance hygrophile ; sous <i>Quercus</i>	<i>cimicarius</i>
25.	Chapeau en entonnoir papillé ; +/- rivuleux concentriquement, roux vif à orange rose ; lames peu serrées, rosâtres ; lait jaunissant sur le mouchoir en 1-2' ; sous <i>Betula</i> et <i>Alnus</i> , parfois sur <i>Sphagnum</i>	<i>omphaliformis</i>
	Chapeau déprimé, hygrophane, mamelonné, olive foncé au centre et brun orange au bord puis beige blanc au sec ; très variable avec l'âge ; sous <i>Alnus</i> ; hygrophile ; lait immuable sur le mouchoir	<i>obscuratus</i>
26.	Chapeau velouté, peu craquelé, orangé à jaune roux	<i>volemus</i>
	Chapeau plus sombre à pourpré et plus craquelé ; lames plus orangées et stipe concolore	<i>volemus</i> <i>var. oedematopus</i>

[Glossaire](#)

[RetourClé01](#)

[RetourClésGen](#)

[Lactarius acerrimus](#)

[RETOUR](#) [Annexe 20](#)



[Lactarius acris](#)

[RETOUR](#) [Annexe 20](#)

© Miquel À. Pérez-De-Gregorio



[Lactarius aspideus](#)

[RETOUR](#) [Annexe 20](#)



[Lactarius azonites](#)

[RETOUR](#) [Annexe 20](#)



[Lactarius blennius](#)

[RETOUR](#) [Annexe 20](#)





[Lactarius circellatus](#)

[RETOUR](#) [Annexe 20](#)



[Lactarius citriolens](#)

[RETOUR](#) [Annexe 20](#)

© Miquel À. Pérez-De-Gregorio



[Lactarius deliciosus](#)

[RETOUR](#) [Annexe 20](#)



[Lactarius deterrimus](#)

[RETOUR](#) [Annexe 20](#)



[Lactarius evosmus](#)

[RETOUR](#) [Annexe 20](#)



[Lactarius flavidus 01](#)

[RETOUR](#) [Annexe 20](#)





[Lactarius fluens](#)

[RETOUR Annexe 20](#)



[Lactarius fuliginosus](#)

[RETOUR](#) [Annexe 20](#)



[Lactarius hysginus](#)

[RETOUR](#) [Annexe 20](#)



[Lactarius lacunarum](#)

[RETOUR Clé 01](#)



[Lactarius lignyotus](#)

[RETOUR](#) [Annexe 20](#)





Photo J. Guinbert

[Lactarius necator](#)

[RETOUR Annexe 20](#)



[Lactarius pallidus](#)

[RETOUR](#) [Annexe 20](#)





[Lactarius pterosporus](#)

[RETOUR](#) [Annexe 20](#)



[Lactarius pubescens](#)

[RETOUR](#) [Annexe 20](#)





[Lactarius quieticolor](#)

[RETOUR](#) [Annexe 20](#)







[Lactarius rufus](#)

[RETOUR](#) [Annexe 20](#)



[Lactarius ruginosus](#)

[RETOUR](#) [Annexe 20](#)



[Lactarius salmonicolor](#)

[RETOUR](#) [Annexe 20](#)



[Lactarius sanguifluus](#)

[RETOUR](#) [Annexe 20](#)







[Lactarius subdulcis](#)

[RETOUR](#) [Annexe 20](#)



[Lactarius torminosus](#)

[RETOUR](#) [Annexe 20](#)



[Lactarius uvidus](#)

[RETOUR](#) [Annexe 20](#)



[Lactarius vietus](#)

[RETOUR](#) [Annexe 20](#)



[Lactarius violaceus 01](#)

[RETOUR](#) [Annexe 20](#)





[Lactarius virgineus](#)

[RETOUR](#) [Annexe 20](#)

© Miquel À. Pérez-De-Gregorio







[Lactarius zonarius](#)

[RETOUR](#) [Annexe 20](#)



===== 21 / LES R U S S U L E S (genre R U S S U L A) =====

Clé 1 [\[Retour Cle 1 \]](#)

1.	Pied cassant comme de la craie →	
2.	Du latex blanc ou coloré s'écoule de la cassure	→ LACTAIRES
	Aucun écoulement de latex à la cassure ; lames de blanches à jaunes ; chapeau souvent de couleur vive (vert – jaune – rouge – violet – mauve – blanc). Quasi toujours uniquement des lames, sauf chez les <i>Compactae</i>	→ R U S S U L E S Russula lepida Clé Annexe 21

Clé ANNEXE 21 : les russules (genre *Russula*)
[signet] [Cle_Annexe_21]

Espèces avec lamelles et lamellules entre les lames ; chapeau de couleur blanc à blanc sale, parfois noircissant ; peut être confondu avec un lactaire blanc	Sous- genre Compactae Clé des Compactae
Espèces sans lamelles et lamellules entre les lames ; chapeau diversement coloré	Sous-genre Russula Clé des Russula

[Retour Les Annexes](#)

[Glossaire](#)

[RetourCléGen](#)

[signet]	Sous-genre COMPACTAE	[.Genre Compactae]
Chair rougissante puis noircissante, ou directement noircissante ; sporée blanche ; cuticule blanche à gris noir, voire noir, selon l'âge		Section Nigricantinae Clé des Nigricantinae
Chair ne présentant pas ces caractères		Section Plorantinae Clé des Plorantinae
Espèces caractérisées par un chapeau nettement strié cannelé tuberculeux à la marge, et de couleur variant de l'ocre roux, au brun grisâtre en passant par le roux orangé ; odeur souvent forte et caractéristique ; saveur douce à âcre, ou nauséuse ; sporée blanche (I)		Section Ingratae Clé des Ingratae

[Glossaire](#)

[Retour vers clé 21](#)

CN	[signet]	Section Nigricantinae	[Cle_Section_Nigricantinae]
1.	Chair rougissant avant de noircir		2.
	Chair directement noircissante		5.
2.	Lames espacées, épaisses et cartilagineuses		<i>nigricans</i> Russula nigricans 01 Russula nigricans 02
	Lames normalement serrées		3.
3.	Espèces de taille moyenne		4.
	Grosse espèce de fin de saison, à chapeau visqueux, sur sol sableux, sous Pinus		<i>adusta</i> Russula adusta
4.	Saveur mentholée ; chair dure, épaisse, cassante		<i>albonigra fo. pseudonigricans</i>
	Saveur douce		<i>densifolia</i> Russula densifolia
	Saveur âcre à brûlante dans les lames		<i>acrifolia</i> Russula acrifolia
5.	Saveur mentholée ; chair dure, épaisse au-dessus des lames		<i>albonigra</i> Russula albonigra
	Saveur différente, souvent très âcre dans les lames et douce dans le pied		6.
6.	Espèce de petite taille (4-6,5 cm) ; odeur banale		<i>densissima</i>
	Espèce de petite taille (4-6,2 cm) ; odeur forte et remarquable de poire mûre		<i>anthracina var. carneifolia</i> R. anth. carneifolia
	Espèce de grande taille (7-12 cm)		<i>anthracina</i> Russula anthracina

[Retour vers clé 21](#)

[Glossaire](#)

[Retour vers les Compactae](#)

CP	[signet]	Section Plorantinae	[Cle_Section_Plorantinae]
1.	Sporée blanchâtre ou crème très pâle		2.
	Sporée nettement jaune, odeur d'abord nauséuse puis fruitée		<i>flavispora</i> Russula flavispora
2.	Saveur douce, lames très espacées, épaisses, rigides, souvent odeur fruitée puis de poisson ; espèce hâtive, de début de saison, sur terrain calcaire		<i>delica</i>
	Lames minces, rappelant <i>chloroides</i>		<i>delica var. puta</i>
	Espèce « tiroir », qui a les caractères macroscopiques de <i>delica</i> et les spores de <i>chloroides</i> ; bien plus fréquente que <i>delica</i> ; ne recherche pas spécialement le calcaire		<i>delica</i> <i>var. trachyspora</i>
	Saveur âcre dans les lames, odeur fruitée forte, présence fréquente d'un anneau verdâtre sous les lames		<i>chloroides</i>

[Retour vers clé 21](#)

[Glossaire](#)

[Retour vers les Compactae](#)

[signet]	Section Ingratae	[Cle_Section_Ingratae]
Odeur forte de corne brûlée, d'anis, d'amandes amères		Sous-section Foetentineae Clé des Foetentineae
Odeur faible, nauséuse, fruitée ou de topinambour		Sous-section Pectinatineae Clé des Pectinateae

[Retour vers clé 21](#)

[Glossaire](#)

[Retour vers les Compactae](#)

[signet] Sous-section Foetentineae [Cle_Sous_Section_Foetentineae]		
1.	Odeur suave d'anis ; consistance dure ; marge peu voire non striée ; saveur âcre	<i>fragrantissima</i>
	Odeur pure d'amandes amères ; saveur quasi douce	<i>fragrans</i>
	Odeur forte de corne brûlée ; saveur très âcre	2.
	Odeur mélangée de corne brûlée et d'amandes amères	3.
	Odeur beurrée fruitée nauséuse ; thermophile	<i>josserandii</i>
2.	Réaction nulle à la potasse (à tester sur la chair du haut du pied)	<i>foetens</i>
	Réaction jaune à la potasse	<i>subfoetens</i>
3.	Espèce de grande taille (10 à 15 cm de diamètre) ; arête des lames ponctuée de brun pourpre ; lames arquées	<i>illota</i>
	Espèce de taille moyenne (7-8 cm max.) ; lames tachées de roux clair ; pied creux	<i>laurocerasi</i>

[Retour vers clé 21](#)

[Glossaire](#)

[Retour vers les Ingratae](#)

[signet]	Sous-section Pectinatineae	[Cle_Sous_Section_Pectinatineae]
1.	Lames espacées, décurrentes ; pied farineux en haut ; chair jaunissante ; saveur âcre ; odeur fruitée Autres caractères	<i>farinipes</i> 2.
2.	Pied jaune à rougeâtre en bas, devenant rouge vif sous l'action de la soude ou de la potasse à 10 % ; saveur douce ; odeur de pomme Espèces ne présentant pas cette réaction chimique ; saveur au moins âcre	<i>insignis</i> 3
3.	Odeur nauséuse de corne brûlée, puis fruitée ; saveur âcre ; lames interveinées Odeur très nette de crustacés à la cuisson ou de topinambour ; saveur très âcre ; chapeau gris beige sombre ; gaïac vert rapide – formol rose orange Odeur nauséuse de caoutchouc ; saveur désagréable mais non âcre ;	<i>pectinata</i> <i>amoenolens</i> <i>pectinatoides</i>
	Odeur spermatique, mêlée de fromage ou de crustacés ; saveur âcre ; gaïac quasi nul	<i>sororia</i>

[Retour vers clé 21](#)

[Glossaire](#)

[Retour vers les Ingratae](#)

La détermination des représentants du sous-genre *Russula* s'avère très complexe (voire quasi impossible pour nombre d'espèces), si on fait le choix délibéré de ne pas utiliser de réactifs chimiques ni de microscopie. Nous nous en tiendrons uniquement à deux caractères macroscopiques : la couleur de la cuticule et le goût de la chair.

S'il n'est pas fait mention de la couleur des lames, cela signifie qu'elles sont blanches.

[signet]	Sous-genre <i>Russula</i>	[Cle_Genre_Russula]
1.	Chapeau de couleur verte (de clair à foncé)	2.
	Chapeau de couleur jaune	5.
	Chapeau de couleur rose	8.
	Chapeau de couleur rouge et pied non rouge ou rosé	11.
	Chapeau de couleur rouge et pied rouge ou rosé	14.
	Chapeau de couleur violette	17.
	Chapeau de couleur grisâtre	20.
	Chapeau de couleur noire, avec parfois des macules blanchâtres	Voir la section des Nigricantinae
	Chapeau de couleur variable, allant du pourpre au bleu gris, souvent avec le centre plus clair ou décoloré	23.
2.	Chair très âcre ; chapeau vert olive, nettement cannelé ; Ø 10 cm ; pied compressible, grisonnant ; sous charmes	<i>urens</i>
	Chair douce	3.
3.	Chapeau vert d'eau, +/- jaunâtre ; Ø 10 cm ; lames fourchues anastomosées près du pied ; ubiquiste sous feuillus	<i>heterophylla</i> Russula heterophylla
	Chapeau nettement craquelé	4.
4.	Chapeau velouté puis craquelé, d'un vert moisissure ; Ø 10 cm ; goût de noisette ; ubiquiste sous feuillus	<i>virescens</i>
	Chapeau vert sombre ; Ø 10 cm ; lames fourchues brunissant au froissement, lardacées ; ubiquiste sous feuillus	<i>cutefracta</i>
5.	Chair très âcre ; bord du chapeau strié	6.
	Chair +/- âcre ; chapeau jaune ocre uniforme, à bordure lisse ; Ø 10 cm ; pied et chair grisonnants ; ubiquiste	<i>ochroleuca</i>
	Chair douce	7.
6.	Chapeau jaune clair, à blanchâtre au bord ; Ø 6 cm ; odeur de pomme ; ubiquiste sous feuillus	<i>raoultii</i>
	Chapeau jaune brillant, jaune d'oeuf au centre ; Ø 8 cm ; lames crème ocracé ; chair compressible ; odeur fruitée à vinaigrée ; sous hêtre	<i>solaris</i> Russula solaris
	Chapeau jaune à ocre fauve au centre ; Ø 10 cm ; odeur de compote de pomme ; sous hêtre	<i>fellea</i>
7.	Chapeau jaune à jaune d'oeuf au centre, collant et visqueux ; Ø 5 cm ; lames jaune orangé ; odeur désagréable de vinaigre ou de moutarde ; surtout sous feuillus	<i>acetolens</i> Russula acetolens 01 Russula acetolens 02

	Chapeau fragile, sec, jaune assez vif, décoloré à la marge ; Ø 5 cm ; lames jaune orangé ; odeur fruitée, agréable, puis de mirabelle, de rose, de pétale de coquelicot ; ubiquiste	<i>risigallina</i>
8.	Chair peu âcre, à âcre	9.
	Chair douce	10.
9.	Chapeau rouge fugace décolorant en rose et maculé de blanc ; Ø 8 cm ; lames arquées, décurrentes, interveinées ; chair jaunissante ; sous feuillus humides	<i>luteotacta</i>
	Chapeau rouge-rose très décolorant, parfois jusqu'au blanc sale ; Ø 5 cm ; chair très fragile ; hygrophile, sous bouleaux	<i>betularum</i>
	Chapeau rose, très décolorant ; lames, chair et pied grisonnants ; Ø 10 cm ; peu âcre ; sous bouleaux ou feuillus hygrophiles	<i>exalbicans</i>
10.	Chapeau rose vineux, couleur de jambon ; Ø 10 cm ; lames visibles en périphérie du chapeau (le champignon montre les dents) ; saveur de noisette ; sous feuillus en plaine	<i>vesca</i> Russula vesca
	Grande espèce (Ø 15 cm), charnue ; couleur rose brunâtre ; lames crème à ocre jaune ; pied brunissant ; sous hêtre	<i>faginea</i>
	Assez grande espèce (Ø 12 cm), chapeau velouté, à cuticule séparable ; lames blanches à crème jaune ; pied compressible ; sous feuillus	<i>aurora</i>
11.	Chair âcre à très âcre	12.
	Chair douce	13.
12.	Chapeau rouge vif, souvent éclairci au centre ; (Ø 6 cm) ; stipe compressible ; odeur de coco ; sous feuillus	<i>emetica var. sylvestris</i>
	Chapeau rouge vif, pas très charnu, sans décoloration ; (Ø 10 cm) ; sous hêtre	<i>fageticola</i>
	Chapeau rouge vif, brillant ou visqueux, parfois brunâtre au centre ; (Ø 8 cm) ; pied mou ; odeur faible de pomme ; dans les sphaignes, sous conifères	<i>aquosa</i>
	Chapeau rouge vif, pas très charnu, sans décoloration ; (Ø 10 cm) ; pied jaunissant comme la chair ; odeur fruitée, miellée ; sous hêtre & charme	<i>persicina</i>
	Chapeau rouge à vineux ; lames ocre jaune ; (Ø 10 cm) ; pied et chair grisonnants ; odeur faible, fruitée ; sous feuillus	<i>decipiens</i>
	Chapeau rouge vif uniforme ; lames ocre jaune ; (Ø 12 cm) ; pied à moelle interne en mie de pain ; odeur fruitée, mentholée ; sous feuillus, +/- boueux	<i>pseudointegra</i>

13.	Chapeau brillant, rouge orangé à cuivre, avec de nettes nuances de jaune ; Ø 8 cm ; lames, pied et chair jaunes ; sous feuillus thermophiles	<i>aurea</i> Russula aurea 01 Russula aurea 02
14.	Chair peu âcre à très âcre	15.
	Chair douce	16.
15.	Chapeau bien rouge, ridulé ; lames décurrentes, blanches puis ocre jaune ; Ø 10 cm ; chair rose en surface ; sous pins	<i>sanguinaria</i>
	Chapeau visqueux à vernissé, rouge sang vif ; lames étroites, blanches puis ocre jaune ; Ø 10 cm ; peu âcre ; sous épicéas marécageux	<i>rhodopoda</i>
16.	Chapeau rouge vif, prumineux ou crevassé ; lames blanches puis crème pâle ; Ø 12 cm ; pied très dur ; saveur mentholée ; ubiquiste	<i>lepida</i>
	Chapeau rouge pourpre, à centre très sombre ; lames pâles puis crème pâle ; Ø 15 cm ; pied et chair brunissants ; odeur de crustacés ou de topinambours cuits ; surtout sous pins	<i>xerampelina</i>
17.	Chair âcre à très âcre	18.
	Chair douce	19.
18.		
19.		
20.	Chair âcre à très âcre	21.
	Chair douce	22.
21.		
22.		
23.	Chair âcre à très âcre	24.
	Chair douce	25.
24.		
25.		

[Retour Clé 2](#)

[Retour Clé 9](#)

[Retour Clé Gen](#)

[Retour Clé 1](#)

[Retour vers clé 21](#)

[Glossaire](#)

[Russula acetolens 01](#)

[RETOUR](#) [Genre Russula](#)





[Russula acrifolia](#)

[RETOUR Nigricantineae](#)



[Russula adusta](#)

[RETOUR Nigricantineae](#)



[Russula albonigra](#)

[RETOUR Nigricantineae](#)



[Russula anthracina](#)

[RETOUR Nigricantinea](#)





[Russula aurea 02](#)

[RETOUR](#) [Genre Russula](#)



[Russula densifolia](#)

[RETOUR Nigricantineae](#)



[Russula flavispora](#)

[RETOUR Plorantineae](#)



[Russula heterophylla](#)

[RETOUR Genre Russula](#)









[Russula solaris](#)

[RETOUR Genre Russula](#)



[Russula vesca](#)

[RETOUR Genre Russula](#)



ÂCRE : saveur brûlante, piquante, comme du poivre
ANAMORPHE : désigne le stade imparfait (non sexué) de certains champignons
ANASTOMOSE (anastomosé) : se dit de lames ou de plis reliés par des sortes de ponts, de connectifs
ANNEAU : reste de voile subsistant sur le dessus du pied, sous forme de membrane
ARÊTE : extrémité libre des lames
ARMILLE : anneau particulier, peu dense, formant une sorte de chaussette remontant sur le pied
BIOTOPE : endroit présentant un certain nombre de particularités biologiques
CESPITEUX : qui pousse en touffe
CLAVE (clavé) : renflé, en forme de massue
CONCOLORE : qui a la même couleur
CONNE (conné) : se dit de pieds qui se touchent
CORTINE : voile partiel filamenteux, en toile d'araignée
CUTICULE : revêtement (peau) recouvrant le chapeau
DÉCURRENT : se dit de lames qui descendent sur le pied
DÉLIQUESCENT : qui se transforme en liquide
DISQUE : partie centrale du chapeau
EXCÉDANTE : se dit d'une marge dont la cuticule déborde
FIBRILLEUX : couvert de fins filaments
FUGACE : qui disparaît rapidement
GASTÉROMYCÈTES : groupe de champignons +/- globuleux, comme la vesse-de-loup
GLEBA : masse contenant les spores chez les Gastéromycètes
GLUTINEUX : couvert d'une couche visqueuse, d'un mucus
HYGROPHANE : qui présente un changement de couleur au séchage (2 zones distinctes : partie centrale claire, et la marge plus foncée)
LATEX : liquide +/- coloré, généré par des hyphes spécialisées appelées laticifères
LIGNICOLE : qui pousse sur le bois
MARGE : bordure du chapeau
MUCUS : revêtement visqueux
MYCÉLIUM : partie souterraine du champignon, composée de filaments souvent très fins
OSTIOLE : petit trou permettant la sortie des spores chez les Gastéromycètes
PÉDICELLÉ : qui possède un pied mince et allongé
PÉRIDIUM : membrane externe des Gastéromycètes
PESSIÈRE : endroit planté d'épicéas (*Picea abies*)
PORES : petits trous apparaissant sous le chapeau des bolets (ce sont les extrémités ouvertes des tubes)
RADICANT : qui forme une sorte de racine
RAPHANOÏDE : odeur rappelant celle du radis, du navet, de la pelure de pomme de terre
RÉTICULÉ : couvert d'un réseau bien visible
RHIZOÏDE : petit filament de mycélium qui se trouve à la base du pied de certains champignons
RHIZOMORPHE : agglomérat de filaments mycéliens imitant des racines
RIVULEUX : chapeau garni de craquelures concentriques et souvent marginales
RUDÉRAL : qui est souillé ou modifié par l'activité humaine, notamment par apport d'azote
SAPINIÈRE : endroit planté de sapins (*Abies alba*)
SQUAMULEUX : couvert d'écailles
SCLÉROTE : masse dure se trouvant à la base de certains champignons (forme de résistance)
STIPE : autre nom donné au pied
STRIOLÉE : marquée de fines stries
TÉLÉOMORPHE : désigne le stade parfait (sexué) des champignons
THERMOPHILE : qui aime la chaleur, les endroits secs et ensoleillés
UBIQUISTE : qui pousse dans des endroits (des biotopes) très variés
VERGETÉ : comme couvert de vergetures, de cicatrices
VIREUX : se dit d'une odeur fétide, nauséabonde
VOLVE : base renflée du pied des amanites, parfois couverte d'une membrane

Les arbres les plus courants et leur nom scientifique :

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Nom de l'endroit
<i>Abies alba</i>	Sapin	Sapinière
<i>Acer campestre</i>	Erable champêtre	Érablière
<i>Alnus glutinosa</i>	Aulne glutineux	Aulnaie
<i>Betula pendula</i>	Bouleau verruqueux	Bétulaie, boulaie, boulinière
<i>Betula pubescens</i>	Bouleau pubescent	Bétulaie
<i>Carpinus betulus</i>	Charme commun	Charmaie
<i>Corylus avellana</i>	Noisetier	Noiseraie
<i>Fagus sylvaticus</i>	Hêtre commun	Hêtraie
<i>Fraxinus excelsior</i>	Frêne commun	Frênaie
<i>Picea abies</i>	Epicéa	Pessière
<i>Pinus sylvestris</i>	Pin sylvestre	Pinède
<i>Populus nigra</i>	Peuplier noir	Peupleraie
<i>Quercus sessile</i>	Chêne sessile	Chênaie
<i>Quercus robur</i>	Chêne pédonculé	Chênaie

[Retour aux Annexes](#)

[Retour Clé Gen](#)

INDEX DES PHOTOS

présentes dans cette publication

Le tableau donne :

- + le nom du champignon photographié
- + le nom du photographe
- + la date à laquelle la photo a été prise
- + le genre de champignon auquel se rattache la photo

NB. Les cases **COLOREES** permettent d'accéder à l'annexe décrivant le genre sélectionné.

No	Dénomination complète	Photographie de	En date du	Genre
----	-----------------------	-----------------	------------	-------

A				
11	Agaricus arvensis	D Deschuyteneer	18/11/05	AGARICUS
	Agaricus augustus	F Draye	9/09/04	AGARICUS
	Agaricus bitorquis	Y Deneayer	6/06/07	AGARICUS
	Agaricus campestris	G Eyssartier	2/06/07	AGARICUS
	Agaricus haemorrhoidarius	Y Deneayer	1/09/06	AGARICUS
	Agaricus maleolens	M Lecomte	8/08/05	AGARICUS
	Agaricus praeclaresquamosus	M Lecomte	15/11/04	AGARICUS
	Agaricus purpurellus	Y Deneayer	27/08/24	AGARICUS
	Agaricus romagnesii	O Roblot	26/05/07	AGARICUS
	Agaricus semotus	Y Deneayer	5/09/04	AGARICUS
21	Agaricus silvicola	M Lecomte	20/09/12	AGARICUS
	Agaricus sylvaticus	D Deschuyteneer	5/09/05	AGARICUS
	Agaricus xanthodermus	M Lecomte	18/10/09	AGARICUS
	AgaricusAnneau	M Lecomte	5/11/03	AGARICUS
	Aleuria aurantia	M Lecomte	8/02/04	
	Amanita citrinaAlba	D Deschuyteneer	30/08/05	AMANITA
	Amanita battarae	Y Deneayer	1/09/06	AMANITA
	Amanita caesarea	Amanita caesarea	12/08/11	AMANITA
	Amanita ceciliae	P Degroote	5/09/04	AMANITA
	Amanita citrina 02	M Lecomte	24/09/04	AMANITA
31	Amanita citrina	M Lecomte	24/09/04	AMANITA
	Amanita crocea	M Lecomte	9/09/13	AMANITA
	Amanita crocea	M Lecomte	22/08/13	AMANITA
	Amanita excelsa	Y Deneayer	1/09/06	AMANITA
	Amanita fulva	JJ Wuilbaut	23/08/05	AMANITA
	Amanita mairei	M Lecomte	9/11/03	AMANITA
	Amanita malleata	Inconnu	2/08/04	AMANITA
	Amanita muscaria	M Lecomte	13/11/08	AMANITA
	Amanita muscaria	M Lecomte	20/09/12	AMANITA
	Amanita pantherina	F Draye	31/08/04	AMANITA
41	Amanita phalloides	JJ Wuilbaut	5/09/04	AMANITA
	Amanita porphyria	Y Deneayer	1/09/06	AMANITA
	Amanita rubescens	F Draye	23/06/04	AMANITA
	Amanita spissa	JJ Wuilbaut	20/06/04	AMANITA
	Amanita spissa	L Bailly	28/06/04	AMANITA
	Amanita vaginata	M Lecomte	19/09/04	AMANITA
	Amanita virosa	C Frund	24/10/11	AMANITA
	Amanita virosa	M Lecomte	27/09/04	AMANITA
	Anthurus archerii	M Lecomte	17/10/06	
	Armillaria bulbosa	M Lecomte	10/10/05	ARMILLARIA

No	Dénomination complète	Photographie de	En date du	Genre
11	Armillaria cepistipes	M Lecomte	19/09/13	ARMILLARIA
	Armillaria cepistipes	Y Deneyer	1/09/06	ARMILLARIA
	Armillaria mellea	M Lecomte	3/09/05	ARMILLARIA
	Armillaria mellea 01	M Lecomte	3/09/05	ARMILLARIA
	Armillaria mellea 02	M Lecomte	3/09/05	ARMILLARIA
	Armillaria ostoyae 01	F Draye	22/01/09	ARMILLARIA
	Armillaria tabescens	E Charles	5/08/05	ARMILLARIA
	Armillaria tabescens 02	E Charles	5/08/05	ARMILLARIA
	Armillaria ostoyae	F Draye	26/08/06	
	Aureoboletus gentilis	P Degroote	3/02/07	
	Auricularia auricula-judae 01	M Lecomte	15/02/04	
21	Auricularia auricula-judae	M Lecomte	22/12/03	
	Auricularia mesenterica	P Pirot	14/01/10	
	Auriscalpium vulgare	B Clesse	25/06/13	
	Auriscalpium	Inconnu	11/09/13	
B				
	Boletus aereus	M Paquay	25/02/13	BOLETUS
	Boletus aestivalis	JJ Wuilbaut	25/02/13	BOLETUS
	Boletus calopus	M Lecomte	20/08/08	BOLETUS
	Boletus edulis 01	M Lecomte	18/08/05	BOLETUS
	Boletus edulis	M Lecomte	19/09/12	BOLETUS
31	Boletus erythropus	M Lecomte	18/09/03	BOLETUS
	Boletus impolitus	F Draye	6/08/05	BOLETUS
	Boletus junquilleus	P Pirot	2/08/06	BOLETUS
	Boletus luridus	P Degroote	7/09/04	BOLETUS
	Boletus pinophilus	Inconnu	7/01/04	BOLETUS
	Boletus queletii	M Lecomte	25/02/13	BOLETUS
	Boletus radicans	JJ Wuilbaut	7/09/04	BOLETUS
	Boletus satanas	Inconnu	21/07/03	BOLETUS
C				
	Calocera viscosa	M Lecomte	12/01/11	
41	Calocybe gambosa	M Lecomte	23/04/09	
	Cantharellus amethysteus	M Lecomte	19/09/04	CANTHARELLUS
	Cantharellus cibarius	F Draye	25/09/03	CANTHARELLUS
	Cantharellus cibarius	M Lecomte	27/08/05	CANTHARELLUS
	Cantharellus friesii	E Charles	29/09/04	CANTHARELLUS
	Cantharellus ianthinoxanthus	L Bailly	27/08/05	CANTHARELLUS
	Cantharellus lutescens	Y Deneyer	14/11/04	CANTHARELLUS
	Cantharellus melanoxeros	M Lecomte	27/09/04	CANTHARELLUS
	Cantharellus melanoxeros 01	M Lecomte	27/09/04	CANTHARELLUS
	Cantharellus tubiformis	Y Deneyer	30/12/05	CANTHARELLUS

No	Dénomination complète	Photographie de	En date du	Genre
11	Chalciporus piperatus	M Lecomte	19/09/12	
	Chondrostereum purpureum	F Draye	23/02/09	
	Chroogomphus rutilus	M Paquay	10/10/07	
	Clathrus ruber	Y Deneyer	14/06/04	
	Clavariadelphus truncatus	M Lecomte	4/10/12	
	Clitocybe cerussata	Inconnu	7/11/03	CLITOCYBE
	Clitocybe clavipes	F Draye	12/09/13	CLITOCYBE
	Clitocybe costata	JJ Wuilbaut	25/07/04	CLITOCYBE
	Clitocybe dealbata	P Pirot	13/11/08	CLITOCYBE
	Clitocybe decembris	F Draye	12/09/13	CLITOCYBE
21	Clitocybe diatreta	D Ghyselinc	1/09/06	CLITOCYBE
	Clitocybe ditopa	M Lecomte	6/11/07	CLITOCYBE
	Clitocybe fragrans	R Fernandez	12/09/13	CLITOCYBE
	Clitocybe geotropa	P Degroote	23/10/04	CLITOCYBE
	Clitocybe gibba	M Lecomte	12/09/13	CLITOCYBE
	Clitocybe graminicola	P Pirot	11/11/08	CLITOCYBE
	Clitocybe inornata	P Degroote	28/10/04	CLITOCYBE
	Clitocybe metachroa	D Ghyselinc	1/09/06	CLITOCYBE
	Clitocybe nebularis 02	M Lecomte	3/10/12	CLITOCYBE
	Clitocybe nebularis 03	M Lecomte	3/10/12	CLITOCYBE
31	Clitocybe nebularis 01	M Lecomte	2/10/12	CLITOCYBE
	Clitocybe obsoleta	P Pirot	13/11/08	CLITOCYBE
	Clitocybe odora	B Clesse	7/09/13	CLITOCYBE
	Clitocybe phaeophthalma	F Draye	21/08/09	CLITOCYBE
	Clitocybe phyllophylla	M Paquay	17/11/04	CLITOCYBE
	Clitocybe umbilicata	P Pirot	12/09/13	CLITOCYBE
	Collybia butyracea asema	M Lecomte	2/10/12	COLLYBIA
	Collybia butyracea r	Y Deneyer	1/09/06	COLLYBIA
	Collybia cirrhata	F Draye	9/09/13	COLLYBIA
	Collybia confluens	M Lecomte	2/10/04	COLLYBIA
41	Collybia dryophila	M Lecomte	24/09/04	COLLYBIA
	Collybia fusipes	M Lecomte	9/09/13	COLLYBIA
	Collybia hariolorum	Inconnu	9/09/13	COLLYBIA
	Collybia kuehneriana	M Lecomte	9/09/13	COLLYBIA
	Collybia maculata	D Deschuyteneer	22/10/05	COLLYBIA
	Collybia peronata 01	M Lecomte	24/09/04	COLLYBIA
	Collybia peronata	M Lecomte	28/12/12	COLLYBIA
	Coprinus atramentarius 01	M Lecomte	30/09/04	COPRINUS
	Coprinus atramentarius 02	M Lecomte	30/09/04	COPRINUS
	Coprinus atramentarius	M Lecomte	30/09/04	COPRINUS

No	Dénomination complète	Photographie de	En date du	Genre	
11	Coprinus atramentarius 03	M Lecomte	30/11/03	COPRINUS	
	Coprinus auricomus 01	M Paquay	13/05/04	COPRINUS	
	Coprinus auricomus	JJ Wuilbaut	15/06/04	COPRINUS	
	Coprinus auricomus	M Paquay	13/05/04	COPRINUS	
	Coprinus auricomus 01	M Paquay	13/05/04	COPRINUS	
	Coprinus comatus 01	M Lecomte	30/09/04	COPRINUS	
	Coprinus comatus	M Lecomte	26/09/05	COPRINUS	
	Coprinus disseminatus	J Pellicani	20/05/09	COPRINUS	
	Coprinus disseminatus	M Lecomte	28/06/04	COPRINUS	
	Coprinus disseminatus 01	M Lecomte	11/09/13	COPRINUS	
	Coprinus impatiens	M Lecomte	17/11/09	COPRINUS	
	21	Coprinus lagopus	Inconnu	10/12/03	COPRINUS
		Coprinus micaceus 01	F Draye	10/07/04	COPRINUS
Coprinus micaceus		F Draye	10/07/04	COPRINUS	
Coprinus picaceus		M Lecomte	11/10/12	COPRINUS	
Coprinus plicatilis		M Lecomte	11/09/13	COPRINUS	
Coprinus plicatilis 01		M Lecomte	11/09/13	COPRINUS	
Coprinus romagnesianus		Inconnu	3/05/04	COPRINUS	
Coprinus romagnesianus		Y Deneyer	14/04/00	COPRINUS	
Cortinarius anomalus		M Lecomte	19/09/13	CORTINARIUS	
Cortinarius atrovirens		M Lecomte	11/09/13	CORTINARIUS	
31		Cortinarius calochrous 01	M Lecomte	19/09/13	CORTINARIUS
		Cortinarius calochrous 02	M Lecomte	19/09/13	CORTINARIUS
		Cortinarius camphoratus	P Pirot	24/08/08	CORTINARIUS
	Cortinarius coerulescens	M Lecomte	2/10/12	CORTINARIUS	
	Cortinarius cotoneus	M Lecomte	11/09/13	CORTINARIUS	
	Cortinarius elegantior	M Lecomte	1/10/12	CORTINARIUS	
	Cortinarius hercynicus	M Lecomte	4/10/12	CORTINARIUS	
	Cortinarius odorifer	M Lecomte	3/10/12	CORTINARIUS	
	Cortinarius paleifer	Inconnu	11/09/13	CORTINARIUS	
	Cortinarius salor	M Lecomte	11/09/13	CORTINARIUS	
	41	Cortinarius semisanguineus	M Lecomte	17/09/12	CORTINARIUS
		Cortinarius violaceus	M Lecomte	11/09/13	CORTINARIUS
		Cortinarius violaceus	Y Deneyer	26/09/04	CORTINARIUS
Cortine splendens		M Lecomte	2/10/12		
Craterellus cornucopioides		M Paquay	24/08/05		
Craterellus undulatus		J Guimberteau	22/09/08		
Crucibulum laeve		M Lecomte	16/11/09		
Cuphophyllus pratensis		JJ Wuilbaut	5/11/04		
Cyathus striatus		L Bailly	2/09/04		
Cyathus striatus		M Lecomte	30/05/06		
Cyathus striatus		P Pirot	7/10/03		

No	Dénomination complète	Photographie de	En date du	Genre
----	-----------------------	-----------------	------------	-------

D - E - F - G - H

11	Entoloma clypeatum	M Lecomte	11/05/03	
	Fistulina hepatica	P Degroote	19/09/04	
	Fomes fomentarius	M Lecomte	25/09/04	
	Fomitopsis pinicola	M Lecomte	19/09/04	
	Ganoderma aplanatum	M Lecomte	15/09/09	
	Geastrum sessile	P Degroote	15/08/04	
	Gloeophyllum sepiarium	M Lecomte	17/08/05	
	Gomphidius glutinosus	P Degroote	23/08/05	
	Hebeloma sinapizans	M Lecomte	3/10/12	
	Helvella crispa	M Lecomte	2/10/12	
21	Hemimycena cucullata	L Bailly	2/09/04	
	Hydnum repandum	R Fernandez	9/12/07	HYDNUM
	Hydnum rufescens	F Draye	11/09/13	HYDNUM
	Hydnum rufescens	L Bailly	25/08/05	HYDNUM
	Hydnum Tubes	M Lecomte	22/12/12	HYDNUM
	Hygrocybe conica 02	M Lecomte	28/06/04	
	Hygrocybe conica	M Lecomte	28/06/04	
	Hygrophorus agathosmus	P Degroote	14/10/04	
	Hygrophorus pustulatus	JJ Wuilbaut	27/10/05	
	Hypholoma capnoides	F Draye	11/09/13	HYPHOLOMA
31	Hypholoma elongatum	P Pirot	11/09/13	HYPHOLOMA
	Hypholoma fasciculare	F Draye	27/10/05	HYPHOLOMA
	Hypholoma pusillum	F Draye	9/09/12	HYPHOLOMA
	Hypholoma sublateritium	C Page	12/09/07	HYPHOLOMA
	Hypholoma sublateritium	M Lecomte	15/09/09	HYPHOLOMA

I - J - K - L

	Inocybe asterospora	P Degroote	23/10/07	INOCYBE
	Inocybe bongardii	JJ Wuilbaut	20/09/04	INOCYBE
	Inocybe bongardii	M Lecomte	24/02/13	INOCYBE
	Inocybe calamistrata	Y Deneyer	28/10/04	INOCYBE
41	Inocybe corydalina	M Lecomte	20/09/12	INOCYBE
	Inocybe corydalina	P Degroote	20/09/04	INOCYBE
	Inocybe dulcamara	L Bailly	23/05/04	INOCYBE
	Inocybe geophylla lilacina	M Lecomte	4/12/03	INOCYBE
	Inocybe geophylla	P Pirot	12/09/13	INOCYBE
	Inocybe haemacta	L Bailly	20/09/04	INOCYBE
	Inocybe hystrix	JJ Wuilbaut	19/09/05	INOCYBE
	Inocybe lanuginosa	Y Deneyer	1/09/06	INOCYBE
	Inocybe maculata	A Ferville	20/09/04	INOCYBE
	Inocybe patouillardii	JJ Wuilbaut	31/05/04	INOCYBE

No	Dénomination complète	Photographie de	En date du	Genre
11	Inocybe petiginosa	Y Deneayer	1/09/06	INOCYBE
	Inocybe piriodora	P Degroote	19/09/04	INOCYBE
	Inocybe pudica	Y Deneayer	28/10/04	INOCYBE
	Inocybe squarrosa	M Lecomte	1/10/12	INOCYBE
	Kuehnomyces mutabilis	M Lecomte	20/09/12	
	Laccaria amethystina	M Lecomte	19/09/04	
	Laccaria laccata	P Pirot	25/02/13	
	Lacrymaria lacrymabunda	M Lecomte	11/09/13	
	Lacrymaria lacrymabunda 01	M Lecomte	30/09/04	
	La britannicus pseudofulvissimus 1	Inconnu	3/10/12	
21	La britannicus pseudofulvissimus 2	Inconnu	3/10/12	
	Lactarius acerrimus	Y Deneayer	29/08/04	LACTARIUS
	Lactarius acris	MPDGregorio	25/07/10	LACTARIUS
	Lactarius aspideus	L Bailly	27/06/04	LACTARIUS
	Lactarius aurantiacus	MPDGregorio	16/11/04	LACTARIUS
	Lactarius aurantiacus	P Pirot	27/11/03	LACTARIUS
	Lactarius aurantiofulvus (1)	Inconnu	3/10/12	LACTARIUS
	Lactarius aurantiofulvus (2)	Inconnu	3/10/12	LACTARIUS
	Lactarius aurantiofulvus (3)	Inconnu	3/10/12	LACTARIUS
	Lactarius azonites	M Lecomte	20/11/04	LACTARIUS
31	Lactarius bertillonii	M Lecomte	11/08/04	LACTARIUS
	Lactarius bertillonii	P Pirot	13/08/04	LACTARIUS
	Lactarius blennius	M Lecomte	2/10/12	LACTARIUS
	Lactarius britannicus	M Paquay	21/11/06	LACTARIUS
	Lactarius chrysorrheus	M Lecomte	27/08/05	LACTARIUS
	Lactarius cimicarius	M Lecomte	24/09/04	LACTARIUS
	Lactarius cimicarius	P Pirot	30/11/05	LACTARIUS
	Lactarius circellatus	Y Deneayer	24/02/13	LACTARIUS
	Lactarius citriolens	MPDGregorio	19/07/10	LACTARIUS
	Lactarius cremor	P Pirot	30/11/05	LACTARIUS
41	Lactarius cremor 01	P Pirot	12/09/13	LACTARIUS
	Lactarius decipiens	M Lecomte	2/02/03	LACTARIUS
	Lactarius decipiens	P Pirot	7/12/00	LACTARIUS
	Lactarius decipiens	Y Deneayer	6/10/07	LACTARIUS
	Lactarius deliciosus	M Lecomte	6/11/03	LACTARIUS
	Lactarius deterrimus	F Draye	24/12/12	LACTARIUS
	Lactarius evosmus	M Lecomte	21/08/08	LACTARIUS
	Lactarius flavidus 01	M Lecomte	21/08/08	LACTARIUS
	Lactarius flavidus	M Lecomte	24/09/04	LACTARIUS
	Lactarius fluens	M Lecomte	30/08/08	LACTARIUS

No	Dénomination complète	Photographie de	En date du	Genre
11	Lactarius fuliginosus	P Degroote	29/08/05	LACTARIUS
	Lactarius glaucescens	JL Cheype	11/08/11	LACTARIUS
	Lactarius glaucescens	M Lecomte	12/09/04	LACTARIUS
	Lactarius helvus	E Charles	11/08/11	LACTARIUS
	Lactarius helvus	M Paquay	25/07/07	LACTARIUS
	Lactarius hepaticus 03	Piriac 08	10/11/08	LACTARIUS
	Lactarius hepaticus	M Lecomte	6/11/03	LACTARIUS
	Lactarius hepaticus 01	M Lecomte	6/11/03	LACTARIUS
	Lactarius hepaticus 02	M Lecomte	10/11/08	LACTARIUS
	Lactarius hysginus	M Lecomte	2/02/03	LACTARIUS
21	Lactarius lacunarum 02	M Lecomte	28/08/05	LACTARIUS
	Lactarius lacunarum	M Lecomte	18/08/10	LACTARIUS
	Lactarius lacunarum	P Pirot	30/11/05	LACTARIUS
	Lactarius lignyotus	Y Deneayer	26/08/07	LACTARIUS
	Lactarius luridus	J Guimberteau	19/09/11	LACTARIUS
	Lactarius mitissimus	M Lecomte	5/09/06	LACTARIUS
	Lactarius necator	H Robert	2/09/07	LACTARIUS
	Lactarius obscuratus var. radiatus	Inconnu	25/10/08	LACTARIUS
	Lactarius obscuratus	G Moyne	27/07/11	LACTARIUS
	Lactarius omphaliformis	J Guimberteau	9/08/05	LACTARIUS
31	Lactarius pallidus	JJ Wuilbaut	19/09/04	LACTARIUS
	Lactarius picinus	E Charles	22/12/08	LACTARIUS
	Lactarius piperatus	M Lecomte	18/07/04	LACTARIUS
	Lactarius piperatus 01	M Lecomte	18/07/04	LACTARIUS
	Lactarius pseudofulvissimus	M Lecomte	24/09/04	LACTARIUS
	Lactarius pterosporus	JJ Wuilbaut	20/11/04	LACTARIUS
	Lactarius pubescens	C Page	15/10/11	LACTARIUS
	Lactarius pyrogalus	M Lecomte	19/09/04	LACTARIUS
	Lactarius quieticolor	M Lecomte	28/08/05	LACTARIUS
	Lactarius quietus	M Lecomte	31/08/06	LACTARIUS
41	Lactarius quietus 01	M Lecomte	28/08/05	LACTARIUS
	Lactarius quietus	R Fernandez	4/12/10	LACTARIUS
	Lactarius repraesentaneus	Y Deneayer	12/09/10	LACTARIUS
	Lactarius romagnesii	M Lecomte	24/02/13	LACTARIUS
	Lactarius rufus	M Lecomte	17/08/05	LACTARIUS
	Lactarius ruginosus	JJ Wuilbaut	8/09/04	LACTARIUS
	Lactarius salmonicolor	M Lecomte	29/10/08	LACTARIUS
	Lactarius sanguifluus	P Degrote	28/10/04	LACTARIUS
	Lactarius semisanguifluus	JJ Wuilbaut	28/10/04	LACTARIUS
	Lactarius semisanguifluus	M Lecomte	4/12/05	LACTARIUS

No	Dénomination complète	Photographie de	En date du	Genre
11	Lactarius serifluus	P Pirot	30/11/05	LACTARIUS
	Lactarius serifluus 01	P Pirot	30/11/05	LACTARIUS
	Lactarius sphagneti	Inconnu	14/12/05	LACTARIUS
	Lactarius subdulcis	M Lecomte	28/09/12	LACTARIUS
	Lactarius subumbonatus	M Lecomte	31/08/04	LACTARIUS
	Lactarius subumbonatus 01	01 M Lecomte	14/11/05	LACTARIUS
	Lactarius subumbonatus 02	M Lecomte	14/11/05	LACTARIUS
	Lactarius subumbonatus 03	M Lecomte	14/11/05	LACTARIUS
	Lactarius tabidus	M Lecomte	8/07/04	LACTARIUS
	Lactarius tabidus	M Lecomte	8/07/04	LACTARIUS
21	Lactarius torminosus	M Lecomte	15/11/04	LACTARIUS
	Lactarius uvidus	M Lecomte	19/10/04	LACTARIUS
	Lactarius vellereus	M Lecomte	12/09/13	LACTARIUS
	Lactarius vellereus	P Pirot	23/11/05	LACTARIUS
	Lactarius vietus	JJ Wuilbaut	28/10/06	LACTARIUS
	Lactarius violacens 01	M Lecomte	24/09/04	LACTARIUS
	Lactarius violacens	M Lecomte	24/09/04	LACTARIUS
	Lactarius virgineus	MPDGregorio	25/07/10	LACTARIUS
	Lactarius viridis	JL Cheype	8/10/11	LACTARIUS
	Lactarius viridis	P Tanchaud	15/11/12	LACTARIUS
31	Lactarius volemus oedematopus	P Pirot	14/10/03	LACTARIUS
	Lactarius volemus	E Charles	10/07/05	LACTARIUS
	Lactarius zonarius	P Tanchaud	19/09/11	LACTARIUS
	Lactarius mitissimus	081023Joseba	29/10/08	LACTARIUS
	Leccinum aurantiacum 01	F Draye	26/10/05	LECCINUM
	Leccinum aurantiacum 02	F Draye	26/10/05	LECCINUM
	Leccinum auranticum	Inconnu	1/09/07	LECCINUM
	Leccinum carpini	M Paquay	18/06/07	LECCINUM
	Leccinum carpini	Inconnu	31/08/04	LECCINUM
	Leccinum crocipodium	M Paquay	14/09/05	LECCINUM
41	Leccinum duriusculum	Inconnu	4/08/09	LECCINUM
	Leccinum molle	G Pean	9/09/13	LECCINUM
	Leccinum quercinum	E Charles	28/08/05	LECCINUM
	Leccinum scabrum	F Draye	8/07/04	LECCINUM
	Leccinum variicolor	P Pirot	10/12/03	LECCINUM
	Lepiota castanea	M Lecomte	5/09/04	
	Lepiota clypeolaria	F Draye	28/08/04	
	Lepiota clypeolaria	M Lecomte	25/02/13	
	Lepiota felina	M Lecomte	12/10/01	
	Lepista flaccida	M Lecomte	2/11/06	

No	Dénomination complète	Photographie de	En date du	Genre
11	Lepista inversa	M Lecomte	28/11/07	
	Lepista inversa	P Piro	12/11/08	
	Lepista nuda	P Degroote	30/09/07	
	Leucoagaricus leucothites	D Deschuyteneer	22/10/05	
	Leucoagaricus leucothites	J Pellicani	22/01/08	
	Leucopaxillus rhodoleucus	M Lecomte	5/11/09	
	Limacella guttata	M Paquay	16/09/05	
	Limacella vinosorubescens	M Lecomte	23/08/04	
	Lycoperdon echinatum	M Lecomte	31/08/04	
	Lycoperdon perlatum	M Lecomte	24/08/05	
21	Lyophyllum connatum	P Degroote	9/10/04	
	Lyophyllum decastes	JJ Wuilbaut	21/09/04	
M - N - O - P				
	Macrolepiota fuliginosa	M Lecomte	11/09/13	MACROLEPIOTA
	Macrolepiota hortensis	M Lecomte	3/02/09	MACROLEPIOTA
	Macrolepiota hortensis 01	M Lecomte	10/09/07	MACROLEPIOTA
	Macrolepiota mastoidea	M Paquay	1/11/05	MACROLEPIOTA
	Macrolepiota procera	J Guimberteau	16/10/12	MACROLEPIOTA
	Macrolepiota procera 01	J Guimberteau	16/10/12	MACROLEPIOTA
	Macrolepiota procera	M Lecomte	11/09/13	MACROLEPIOTA
31	Macrolepiota rhacodes	Y Deneyer	1/09/06	MACROLEPIOTA
	Macrolepiota venenata	JJ Wuilbaut	5/10/05	MACROLEPIOTA
	Marasmiellus candidus	P Piro	11/11/05	
	Marasmiellus curreyi	M Lecomte	9/08/13	
	Marasmiellus ramealis	F Draye	24/08/06	
	Marasmius alliaceus	M Lecomte	9/09/13	MARASMIUS
	Marasmius androsaceus	Y Deneyer	1/09/06	MARASMIUS
	Marasmius anomalus	M Lecomte	13/11/08	MARASMIUS
	Marasmius cohaerens	D Ghyselinc	1/09/06	MARASMIUS
	Marasmius oreades	F Draye	9/09/13	MARASMIUS
41	Marasmius oreades	M Lecomte	28/06/04	MARASMIUS
	Marasmius quercophilus	M Lecomte	14/10/13	MARASMIUS
	Marasmius rotula 01	M Lecomte	14/10/13	MARASMIUS
	Marasmius rotula 02	M Lecomte	14/10/13	MARASMIUS
	Marasmius scorodonus	D Ghyselinc	14/10/13	MARASMIUS
	Marasmius wynneae	F Draye	17/09/12	MARASMIUS
	Megacollybia platyphylla	F Draye	23/07/05	
	Megacollybia platyphylla	F Draye	23/07/05	
	Micromphale brassicolens	Y Deneyer	1/09/06	
	Micromphale foetidum	M Lecomte	19/09/12	

No	Dénomination complète	Photographie de	En date du	Genre	
11	Micromphale perforans	P Pirot	8/10/03		
	Micromphale perforans	Y Deneuer	1/09/06		
	mitissimus	Trelon040906	5/09/06		
	Morchella esculenta	JJ Wuilbaut	3/04/04		
	Morchella vulgaris	F Draye	13/04/04		
	Mutinus caninus	JJ Wuilbaut	26/06/04		
	Mycena aetites	JJ Wuilbau	22/10/05	MYCENA	
	Mycena aetites	P Degroote	14/11/04	MYCENA	
	Mycena crocata	M Lecomte	8/10/03	MYCENA	
	Mycena diosma	Y Deneuer	1/09/06	MYCENA	
21	Mycena epyptergia	JJ Wuilbaut	27/10/05	MYCENA	
	Mycena galericulata	P Degroote	25/10/04	MYCENA	
	Mycena galopus	D Deschuyteneer	23/10/05	MYCENA	
	Mycena haematopus	E Charles	27/08/05	MYCENA	
	Mycena inclinata	E Charles	26/08/05	MYCENA	
	Mycena leptocephala	F Draye	10/08/05	MYCENA	
	Mycena pelianthina	P Pirot	18/06/02	MYCENA	
	Mycena polygramma	F Draye	18/09/12	MYCENA	
	Mycena pura	D Deschuyteneer	25/08/05	MYCENA	
	Mycena rorida	Inconu	11/07/05	MYCENA	
	31	Mycena rosea	M Lecomte	19/09/04	MYCENA
		Mycena sanguinolenta	O Roblot	19/09/05	MYCENA
		Mycena seynesii	M Lecomte	7/11/03	MYCENA
		Mycena stylobates	E Charles	4/10/05	MYCENA
Mycena viscosa		F Draye	18/09/12	MYCENA	
Mycena vitilis 01		F Draye	9/09/13	MYCENA	
Mycena vitilis		F Draye	22/08/06	MYCENA	
	Nidularia deformis	JJ Wuilbaut	13/03/06		
	Nyctalis parasiticus	Inconnu	28/09/06		
	Otidea alutacea	JJ Wuilbaut	17/09/05		
41	Otidea onotica	M Lecomte	8/11/03		
	Oudemansiella mucida	M Lecomte	2/10/04		
	Oudemansiella radicata	P Pirot	14/01/10		
	Paxillus involutus	M Lecomte	28/11/07		
	Paxillus rubicundulus	JJ Wuilbaut	16/07/04		
	Peziza vesiculosa	M Lecomte	17/11/09		
	Phallus impudicus	M Lecomte	19/09/04		
	Phellinus ferruginosus	M Paquay	27/02/04		
	Pholiota alnicola	F Draye	5/09/08	PHOLIOTA	
	Pholiota astragalina	F Draye	10/09/13	PHOLIOTA	

No	Dénomination complète	Photographie de	En date du	Genre
11	Pholiota flammans 01	F Draye	5/09/08	PHOLIOTA
	Pholiota flammans	F Draye	5/09/08	PHOLIOTA
	Pholiota gummosa	F Draye	5/11/09	PHOLIOTA
	Pholiota gummosa 01	F Draye	5/11/09	PHOLIOTA
	Pholiota lenta	F Draye	14/12/03	PHOLIOTA
	Pholiota Limonella	M Lecomte	25/02/13	PHOLIOTA
	Pholiota squarrosa	M Lecomte	2/10/12	PHOLIOTA
	Pholiota squarrosa 01	M Lecomte	10/09/13	PHOLIOTA
	PLEurotus ostreatus	M Paquay	11/01/08	
	Pluteus cervinus	P Pirot	6/01/04	PLUTEUS
21	Pluteus leoninus	M Lecomte	30/08/03	PLUTEUS
	Pluteus petasatus	J Guimberteau	9/05/07	PLUTEUS
	Pluteus phlebophorus	Inconnu	11/02/03	PLUTEUS
	Pluteus salicinus	Y Deneyer	1/09/06	PLUTEUS
	Pluteus thomsonii	F Draye	20/09/12	PLUTEUS
	Pluteus thomsonii	M Paquay	10/10/04	PLUTEUS
	Pluteus tricuspidatus	M Lecomte	2/10/12	PLUTEUS
	Polyporus ciliatus	F Draye	4/05/04	
	Polyporus squamosus	M Lecomte	5/03/06	
	Porphyrellus porphyrosporus	L Bailly	1/09/05	
31	Psathyrella candolleana	M Lecomte	20/08/06	PSATHYRELLA
	Psathyrella candolleana	P Degroote	29/07/05	PSATHYRELLA
	Psathyrella cotonea	Ludwig	27/08/05	PSATHYRELLA
	Psathyrella multipedata	M Lecomte	11/09/13	PSATHYRELLA
	Psathyrella pyrrotricha	F Draye	9/09/04	PSATHYRELLA
	Psathyrella pyrrotricha	P Pirot	22/08/05	PSATHYRELLA
	Psathyrella spadiceogrisea	F Draye	19/06/13	PSATHYRELLA
	Pseudoclitocybe cyathiformis	Y Deneyer	14/03/04	
	Pulcherricium caeruleum	J Pellicani	26/02/09	
R - S - T				
41	R. anth. Carneifolia	P Degroote	10/08/05	
	Ramaria formosa	P Degroote	29/08/05	
	Ramaria pallida	M Lecomte	4/10/12	
	Ramaria stricta	M Lecomte	19/09/04	
	Russula acetolens	P Degroote	3/09/04	RUSSULA
	Russula acetolens	Inconnu	26/08/06	RUSSULA
	Russula acrifolia	Inconnu	16/07/03	RUSSULA
	Russula adusta	Y Deneyer	16/07/03	RUSSULA
	Russula albonigra	M Lecomte	16/07/04	RUSSULA
	Russula amoenolens	P Tanchaud	27/06/12	RUSSULA

No	Dénomination complète	Photographie de	En date du	Genre
11	Russula anthracina	P Degroote	8/08/04	RUSSULA
	Russula aquosa	Y Deneayer	6/10/07	RUSSULA
	Russula atropurpurea	B Clesse	16/08/11	RUSSULA
	Russula atropurpurea	M Lecomte	4/09/04	RUSSULA
	Russula atropurpurea	P Tanchaud	22/12/12	RUSSULA
	Russula aurea	M Lecomte	5/09/06	RUSSULA
	Russula aurea 01	M Lecomte	5/09/06	RUSSULA
	Russula aurora	B Clesse	27/08/13	RUSSULA
	Russula betularum	D Schott	17/09/08	RUSSULA
	Russula chloroides	M Lecomte	25/08/13	RUSSULA
21	Russula chloroides 01	M Lecomte	25/08/13	RUSSULA
	Russula cutefracta	JJ Wuilbaut	20/09/04	RUSSULA
	Russula cyanoxantha	F Draye	10/09/06	RUSSULA
	Russula cyanoxantha 01	F Draye	18/10/04	RUSSULA
	Russula decipiens	Inconnu	27/08/06	RUSSULA
	Russula decipiens 01	Inconnu	27/08/06	RUSSULA
	Russula delica	M Lecomte	11/09/13	RUSSULA
	Russula delica 01	M Lecomte	11/09/13	RUSSULA
	Russula densifolia	M Lecomte	18/08/05	RUSSULA
	Russula densissima	Y Deneayer	1/09/06	RUSSULA
31	Russula emetica	B Clesse	2/06/13	RUSSULA
	Russula exalbicans	M Lecomte	23/08/13	RUSSULA
	Russula exalbicans	P Degroote	7/09/04	RUSSULA
	Russula fageticola	Inconnu	27/11/05	RUSSULA
	Russula farinipes	JJ Wuilbaut	15/09/04	RUSSULA
	Russula fellea	P Degroote	23/08/05	RUSSULA
	Russula flavispora	MPDGregorio	9/06/12	RUSSULA
	Russula foetens	F Draye	10/09/06	RUSSULA
	Russula foetens	P Degroote	27/09/04	RUSSULA
	Russula fragrans	P Degroote	13/09/04	RUSSULA
41	Russula fragrantissima	Inconnu	1/10/00	RUSSULA
	Russula heterophylla	M Lecomte	17/03/13	RUSSULA
	Russula illota	M Paquay	16/09/04	RUSSULA
	Russula illota	P Degroote	7/08/05	RUSSULA
	Russula insignis E Charles	E Charles	12/08/05	RUSSULA
	Russula laurocerasi	M Lecomte	31/08/04	RUSSULA
	Russula lepida	F Draye	11/09/13	RUSSULA
	Russula lepida	M Lecomte	27/08/05	RUSSULA
	Russula luteotacta	F Draye	11/09/013	RUSSULA
	Russula nigricans	F Draye	21/08/06	RUSSULA

No	Dénomination complète	Photographie de	En date du	Genre
11	Russula nigricans	M Lecomte	18/08/05	RUSSULA
	Russula ochroleuca	F Draye	11/09/13	RUSSULA
	Russula pectinata	M Lecomte	8/07/04	RUSSULA
	Russula pectinatoides	F Draye	11/11/04	RUSSULA
	Russula pectinatoides 01	F Draye	22/08/06	RUSSULA
	Russula persicina	Sarnari	1/06/03	RUSSULA
	Russula pseudointegra	B Clesse	16/08/11	RUSSULA
	Russula pseudointegra	F Draye	31/08/13	RUSSULA
	Russula raoultii	D Schott	12/08/11	RUSSULA
	Russula rhodopoda	M Lecomte	24/10/09	RUSSULA
21	Russula risigallina	M Lecomte	11/08/06	RUSSULA
	Russula sanguinaria	M Lecomte	28/11/07	RUSSULA
	Russula solaris	Inconnu	24/08/05	RUSSULA
	Russula sororia	Inconnu	9/09/06	RUSSULA
	Russula subfoetens	E Charles	11/08/11	RUSSULA
	Russula trachyspora	F Draye	14/07/13	RUSSULA
	Russula vesca	M Lecomte	20/10/04	RUSSULA
	Russula violeipes	F Draye	31/08/13	RUSSULA
	Russula violeipes	P Tanchaud	13/08/11	RUSSULA
	Russula virescens	F Draye	26/08/06	RUSSULA
31	Russula xerampelina	D Schott	24/09/08	RUSSULA
	Russula xerampelina	M Lecomte	30/08/08	RUSSULA
	Sarcodon imbricatus	M Lecomte	3/10/12	
	Sarcodon imbricatus 01	M Lecomte	3/10/12	
	Scleroderma citrinum 01	M Lecomte	7/11/03	
	Scleroderma citrinum	M Lecomte	17/08/05	
	Serpula himantioides	M Lecomte	11/12/04	
	Sparassis crispa M Lecomte	M Lecomte	6/11/07	
	Strobilomyces strobilaceus 01	F Draye	1/11/04	
	Strobilomyces strobilaceus 02	F Draye	7/09/04	
41	Strobilomyces strobilaceus	F Draye	7/09/04	
	Stropharia aeruginosa	P Degroote	10/10/04	STROPHARIA
	Stropharia aurantiaca	M Lenne	15/01/04	STROPHARIA
	Stropharia caerulea	D Ghyselinck	1/09/06	STROPHARIA
	Stropharia coronilla	D Deschuyteneer	4/10/05	STROPHARIA
	Stropharia coronilla 01	D Deschuyteneer	4/10/05	STROPHARIA
	Stropharia pseudocyanea	P Degroote	25/10/04	STROPHARIA
	Stropharia semiglobata	Y Deneyer	11/09/13	STROPHARIA
	Suillus collinitus	P Degroote	23/10/04	SUILLUS
	Suillus granulatus C. rutilus	P Pirot	13/09/06	SUILLUS

No	Dénomination complète	Photographie de	En date du	Genre
11	Suillus granulatus	P Pirot	13/09/06	SUILLUS
	Suillus grevillei	F Draye	23/07/05	SUILLUS
	Suillus luteus	P Degroote	23/10/05	SUILLUS
	Suillus viscidus	M Paquay	23/10/05	SUILLUS
	Suillus viscidus	Inconnu	13/10/04	SUILLUS
	Tarzetta cupuliformis	M Lecomte	20/05/04	
	Tremella foliacea	M Lecomte	3/03/06	
	Tremella mesenterica	P Pirot	28/04/07	
	Tremiscus helvelloides (2)	Inconnu	20/08/08	
	Tremiscus helvelloides	M Lecomte	20/08/08	
21	Tricholoma batschii	M Paquay	17/11/05	TRICHOLOMA
	Tricholoma cingulatum	JJ Wuilbaut	13/08/10	TRICHOLOMA
	Tricholoma fracticum	JJ Wuilbaut	27/10/04	TRICHOLOMA
	Tricholomopsis rutilans	P Bineau	12/10/07	TRICHOLOMA
	Tuber melanosporum	Inconnu	20/04/12	
	Tuber uncinatum	E Charles	2/01/08	
	Tulostoma brumalis	M Lecomte	13/11/08	
	Tylopilus felleus	Y Deneayer	28/08/04	
X - Y - Z				
	Volvaire	B Clesse	8/10/10	
31	Volvariella gloiocephala	Inconnu	24/08/08	
	Xerocomus badius	M Lecomte	16/01/04	XEROCOMUS
	Xerocomus chrysenteron	M Lecomte	20/08/08	XEROCOMUS
	Xerocomus parasiticus	M Lecomte	19/09/04	XEROCOMUS
	Xerocomus rubellus	M Lecomte	17/10/02	XEROCOMUS
	Xerocomus subtomentosus	M Lenne	24/08/04	XEROCOMUS
	Xerula radicata 01	M Lecomte	23/08/13	
	Xerula radicata	M Lecomte	23/08/13	
	Xylaria hypoxylon	M Lecomte	16/11/09	
	Xylaria hypoxylon	P Pirot	29/04/04	
No	Dénomination complète	Photographie de	En date du	Genre

[Retour aux Annexes](#)

[Retour Clé Gen](#)