

L'ocre en mycologie

par Richard BERNAER*

Plan :

- I - Place de l'OCRE parmi les autres couleurs-matières minérales, couleurs-matière-terre.
- II - "Ocre, Ocré, Ocracé, Ochracé, Ocrosporé, Ochrosporé" dans leurs diverses acceptions mycologiques - en particulier en ce qui concerne la couleur des sporées.
- III - Anthologie de descriptions, dans la littérature mycologique, avec une prédilection pour la "*Flore analytique des champignons supérieurs*" de KÜHNER et ROMAGNESI, faisant appel au mot "OCRE" et à ses dérivés.
- IV - Noms de champignons formés à partir du mot "OCRE".

La terre, la profondeur, la luminescence, la chaleur, l'imprégnation poudreuse sont à l'ocre ce que le métal, la surface, la froideur et le polissage sont à l'or. Le chercheur d'ocre se détournera des séductions faciles de l'éclat, des surfaces, pour mener sa quête aux sources de la matière.

R. Bernaer

I

Pour définir des couleurs et nommer des champignons en référence à leur couleur, les mycologues ont souvent eu recours à des matières. Parmi les matières minérales, les matières-terre, mentionnons :

- **La craie** : blanc de craie - blanc crayeux, et les épithètes spécifiques : *cretaceus* : qui a l'aspect ou la couleur de la craie (latin "*creta*"). *cretatus* : blanchi, comme avec de la craie.
- **Le plâtre** : blanc de plâtre - gris plâtreux. *gypseus* : de plâtre.
- **L'argile, la glaise** : gris argile - argileux - argilé - glaiseux. *argillaceus, argillopallidus...*
- **La boue, la fange, le limon, la vase** : (couleur de...) et les adjectifs boueux, fangeux, limoneux, vaseux.

- **La terre** : couleur de terre.
terreux, *terriferus*...
geophyllus (à lames couleur de terre)...
- **La terre cuite** : couleur de terre cuite, de tuile, de brique. Briqueté.
Testacé (du latin "*testa*" : terre cuite, brique, tuile, donc d'une couleur dans la gamme des bruns-rougeâtres).
testaceus, *subtestaceus*,
lateritius : couleur brique (latin "*later*, *lateris*").
- **L'ardoise** : ardoisé.
- **La terre de Sinope** :
sinopicus : d'une couleur rappelant la terre (rouge brique vif) de Sinope.
- **La terre d'ombre - la terre de Sienne**
etc.,

et l'**OCRE**, qui occupe une place de choix.

II

L'ocre mycologique, désigné par les termes d'"ocre, ocré, ocracé, ochracé, ocrosporé, ochrosporé", recouvre diverses teintes - selon les auteurs et selon la partie ou l'élément du champignon considéré - qui s'échelonnent du jaune au brun - en excluant toute valeur rouge.

Paul ESCALLON est le seul mycologue qui - dans son "*Lexique mycologique en six langues*" - se risque à une définition :

Ocre : notion bien incertaine.

Ocre jaune (jaune d'oxyde = argile avec oxyde ferrique hydraté), entre dans la composition des "terres brunes" (ombre, Sienne), jusqu'à rouge d'oxyde (ocre rouge), donc destin de "*terracotta*".

Gardons **ocré**, **oc(h)racé** pour un **jaune-brun**, voisin de l'abricot sec, plutôt que pour un brun-jaune, proche de havane.

Terme d'accompagnement utile.

Il est plus facile, par contre, de trouver une définition de oc(h)rosporé :

Ochrosporé, ochrosporé. - qui a des spores en tas couleur d'ocre.

(*La description des champignons supérieurs* - M. JOSSERAND).

Ochrosporé : se dit d'une façon générale d'un champignon dont la sporée est ocracée à brun-rouillé ou brun sale. Mais H. ROMAGNESI en use pour les Russules dans un sens beaucoup plus restreint.

(KÜHNER, R. et ROMAGNESI, H. - *Flore analytique des champignons supérieurs*).

Les champignons à lames étaient autrefois classiquement regroupés en quatre catégories, en fonction de la couleur de leur sporée :

- Leucosporés (sporée blanche ou crème)
- Rhodosporés (sporée rose)
- Ochrosporés (sporée ocracée, brun-rouille, brun sale)
- Scotosporés - du grec *skotos* = ténébres (sporée brun foncé, brun violacé à noirâtre)

Si l'on remonte aux sources de la mycologie, à la classification friésienne telle qu'elle est définie dans "*Hymenomycetes Europaei*" (1874), nous notons entre autres :

"Spores subferrugineuses ou ocracées : Série Dermini"

- qui rassemble les genres *Inocybe*, *Hebeloma*, *Flammula*, *Naucoria*, *Galera*, *Pluteolus*, *Tubaria*, *Crepidotus*.

Les descriptions modernes n'ont pas fait fi du mot "ocre" pour les champignons à sporée à tendance brune. Exemples :

- sporée brun-ocre : *Tubaria*

- sporée rouille-ocre : *Conocybe*, *Pholiotina*... (*Die Röhrlinge und Blätterpilze*,

M. MOSER)

- sporée ocre à brune ou rouillée... Espèces ochrosporées... (clés de *Champignons d'Europe Occidentale*, M. BON)

- sporée ocre, brune ou rouillée... Espèces ochrosporées... (clés de *Les champignons de France*, R. COURTECUISSE)

- couleur de la sporée des Cortinaires : ocracé clair à brun foncé (*Atlas des Cortinaires*, clé générale des sous-genres, sections, sous-sections et séries. A. BIDAUD, P. MOËNNE-LOCCOZ, P. REUMAUX)

Quant à la couleur de la sporée chez les Russules, Henri ROMAGNESI - dans sa superbe monographie *Les Russules d'Europe et d'Afrique du Nord* - distingue quatre groupes principaux de nuances de sporée :

- sporées dites blanches (espèces leucosporées)

- sporées crème (espèces pallidosporées)

- sporées ocre - allant de l'ocre pâle à l'ocre foncé (espèces ochrosporées)

- sporées jaunes - espèces xanthosporées),

et il utilise le mot "ocre" dans un sens restreint, lui attribuant une gamme de teintes qui oscille entre les crèmes les plus saturés et le jaune.

• Y a-t-il une limite nette entre les ocres et le ton le plus saturé des crèmes, notre II d (voir tableau), qu'on observe chez des formes d'"*amoena*" à lames lardacées et chez plusieurs "*Griseinae*" ? Emprissions-nous de dire que sur le sec, il n'existe à l'évidence aucune différence qualitative. Mais sur le frais, comme du reste notre code a tenté de l'exprimer, on note chez les sporées de notre échelon III a (Ochrosporées) un ton jaune qui diffère de façon assez nette du crème saumoné d'"*amoena*" (Pallidosporées). Cependant, dans quelques cas, nous avons cru discerner même chez les crème saumoné un subtilissime reflet citrin, impossible d'ailleurs à rendre sans l'exagérer, avec le pinceau, et qui pourrait faire supposer que le pigment citrin existe aussi chez les sporées crème, en quantité le plus souvent si infime qu'il n'est guère perceptible. Ici, l'oeil est impuissant.

Nous arrivons à la même conclusion sur les rapports entre sporées ocre et sporées jaunes. Nous croyons en 1950 à la netteté de cette limite, pour les raisons suivantes, qui sont loin du reste d'être négligeables :

Les sporées ocre foncé présentent, environ quinze jours après leur inclusion dans un sachet de cellophane, un pâlissement manifeste, orienté vers les tons ocre saumoné sale, tandis que les jaune clair, qui ne diminuent pas sensiblement d'intensité pendant cette période, prennent plutôt une coloration jaune rouillé ; sur papier noir, après foulage sous lame de verre, le ton ocre prend une

nuance un peu citrine, le ton jaune se nuance de saumon, de rosé. Mais ce distinguo est d'une telle subtilité qu'il est difficile souvent de l'apprécier en pratique. En outre, au bout d'un ou deux ans, une fois de plus, il y a une remarquable unification dans la nuance (sinon dans l'intensité, les tons ocre paraissant alors plus pâles que les tons jaunes) ; enfin, il semble que certaines espèces peuvent présenter des sporées des deux nuances, selon les individus, comme "turci" par exemple, et surtout "aurata", à propos de laquelle nous ne pouvons qu'appuyer les observations de Blum, en précisant qu'il se peut que ce soient les vieux carpophores qui donnent des sporées ocre, et les jeunes des sporées jaunes.

**Concordance approximative entre les différents codes et notations
des couleurs de sporées chez les Russules**

ROMELL et SINGER	MAIRE	CRAWFORD	PEARSON 1 ^{er} éd. (VI) 2 ^e éd. (IX)	BLUM (I, II)	ROMAGNOLI	Espèce de référence		
I	Blanc	A	A	I	Leucosporées			
					I a	<i>R. cyanoxantha</i>		
I - II	Paille	B	A	I-II-III	Pallidosporées			
					I b	<i>R. emetica</i>		
II	Crème	C	B	B	II a	<i>R. lepida</i>		
			D	C	III-IV	II b	<i>R. brunneoviolacea</i>	
II - III	Ocre pâle	D	D	D	II c	<i>R. grisea</i>		
			E ?	D	V	II d	<i>R. amoena</i> (f. à sp. les plus foncées)	
II - III	Ocre pâle	E ?	E	E	Ochrosporées			
					VI-VII-VIII IX X-XI	<i>R. sanguinea</i> <i>R. velenovskyi</i> <i>R. xerampelina - erythropoda</i>		
IV	Ocre	F ?	F	F	Xanthosporées			
					G ?	G ?	IV a	<i>R. xerampelina - faginea</i>
					H	H	IV b	<i>R. pseudointegra</i>
					H	H	IV c	<i>R. integra</i>
					IV d	<i>R. romellii</i>		
					IV e	<i>Urentinae</i>		

Caractères généraux

Comme enfin, sur le frais, la différence entre les sporées les plus foncées de "turci" et celles de "caerulea" est souvent infime, nous préférons nous montrer très prudent sur ce point.

Pourtant, il se peut très bien que le pigment jaune d'or, qui vire au rouillé, et caractéristique de nos Russules xanthosporées, soit bien distinct chimiquement du pigment ocre, comme le donnerait à penser le fait qu'aucun lactaire n'est xanthosporé ; en effet, les lactaires dont la sporée est la plus foncée sont les "Fuliginosi (*L. pterosporus*, *ruginosus* nob.)" ; or, la nuance de leur sporée n'est pas sans rappeler sur le frais celle de plusieurs Russules ochrosporées. En

somme, il y a peut-être tout de même deux pigments différents en cause, mais ils doivent être très voisins, et difficiles à distinguer par le seul secours de l'œil. »

Extrait de l'introduction de l'étude aux Russules

"Les caractères généraux" de l'ouvrage *Les Russules d'Europe et d'Afrique du Nord* de H. ROMAGNESI.

III

Les descriptions mycologiques sont prodigieuses en ce qui concerne l'ocre.

Nous prendrons - et ce exclusivement dans un premier temps - des exemples dans la *Flore analytique* de KÜHNER et ROMAGNESI, qui est tout à la fois un ouvrage scientifique de haut niveau, un poème au long cours... et une magnifique mine d'ocre.

Les mots "ocre, ocré, ocracé" - utilisés seuls ou le plus souvent en composition, en accompagnement, en nuance - permettent d'approcher la couleur du chapeau, du pied, des lames, et autres parties ou éléments des champignons.

Plan de ce chapitre :

- * Exemples de partie ou d'éléments des champignons qualifiés par l'ocre
- * L'ocre en composition
 - . avec une couleur-matière ou une couleur-substance
 - . avec une autre couleur
- * L'ocre terme d'accompagnement
 - . à une couleur-matière ou une couleur-substance
 - . à une autre couleur
- * L'ocre nuancé
- * L'ocre-nuance
- * L'ocre en devenir

Exemples de parties ou d'éléments des champignons qualifiés par l'ocre

• Le chapeau :

Chapeau typiquement brunâtre, ocré, fauvâtre... *Panellus stipticus*

• Les lames :

Lames décourrentes, blanches ou ocracées, au début avec un reflet améthyste sur l'arête ou en avant. *Panus conchatus*

• Les tubes et les pores :

... Se rapproche beaucoup des formes à pores pâles de "*crocipodius*", notamment par la structure du revêtement du chapeau, par ses tubes et pores pouvant montrer un reflet jaune-ocre pâle. *Boletus carpini*

• Le pied (ou stipe) :

Stipe ocracé, surtout foncé en bas, mais de plus en plus clair (paille-ocré plus ou moins pâle) vers le haut... *Marasmius hybridus*

- **Une partie ou des éléments du chapeau :**

- **Le disque :**

Chapeau brun-roux, fauve-brun ou brun-ocre au disque... *Marasmius cauveti*

- **Le sommet et le bord du chapeau, des écailles et des fibrilles :**

Chapeau remarquablement moucheté d'écailles apprimées (au sommet) et de fibrilles (vers les bords) d'un ocre-brun ou ocre-rouillé beaucoup plus vif que chez le type (sur fond assez pâle). Stipe atténué-radicant, plus ou moins maculé de brun-ocracé... *Coprinus atramentarius* var. *squamosus*

- **Des méchules :**

Chapeau densément moucheté de fines méchules brun-ocre... *Crepidotus mollis* var. *cololepsis*

- **Un chevelu inné :**

Chapeau d'un blanc ivoirin, crème au centre, rapidement blanchâtre à crème-ocré, par un chevelu inné d'un jaune-ocracé... *Cortinarius emollitus*

- **Des squames :**

Chapeau d'abord jaune-verdâtre, lavé d'ocre au centre, puis gris-olivâtre blafard, café au lait pâle, à marge jaune, tacheté-guttulé de petites squames ocracé-brunâtre. *Cortinarius paramoenolens*

- **Des flocons :**

Chapeau ocracé, tomenteux-peluché, souvent moucheté sur le disque de fins flocons dressés, brun-ocre ou fauves. *Inocybe dulcamara*

- **Des ponctuations :**

Chapeau plus ou moins rouge ou rose... (Le type de BRESADOLA a le chapeau et le stipe criblés de ponctuations ocracées). *Russula elegans*

- **Une partie ou des éléments du pied :**

- **Le bulbe :**

Stipe d'abord lilacin-améthyste, à bulbe ocracé... Groupe de *Cortinarius dibaphus*

- **L'anneau :**

Chapeau, stipe au-dessous de l'anneau, et face inférieure de l'anneau ocracés... *Cystoderma aureum*

- **Des bracelets :**

Stipe à trois-quatre bracelets superposés, fauve-ocracé... *Cortinarius triumphans*

- **Des flocons :**

Stipe devenant roux-ocre ou brun-rouge inférieurement, densément tigré-moucheté de fins flocons ocracés, roux-orangé ou roux-fauve. *Tricholoma psammopum*

- **Des mouchetures :** Stipe orné dans sa jeunesse de mouchetures fibrillo-floconneuses ocré-safrané... *Cortinarius luci*

- **Le voile :**

Voile plus ou moins coloré d'ocracé, de brunâtre ou de brun-roux sur les tout jeunes exemplaires (à la loupe !)... *Coprinus truncorum* et *micaceus*

- **La chair :**

- Chair blanc-ocracé, plus jaune dans la base du stipe... *Boletus leoninus*

- Chair entièrement brun-ocracé-isabelle, plus foncée dans le bulbe.

Cortinarius hillieri

- Chair ocracé-olivâtre sous la cuticule... *Cortinarius cyanopus*
 - Chair ocré-safrané dans le stipe et lames d'abord jaune-ocracé (Sacc. 28 "ochroleucus"). *Cortinarius traganus*

• **Des hyphes :**

Ramification des hyphes du revêtement piléique le plus souvent très grêles ; certaines même ont l'aspect des diverticules qui hérissent les hyphes "en brosse" des Mycènes ; ces hyphes ne sont teintées que de brun clair, d'ocracé sale à l'oeil nu... *Coprinus phaeosporus* f. *solitarius*

• **Des pigments :**

Chapeau à revêtement rose-incarnat lavé de lilas, formant au disque une couche épaisse, floconneuse-pulvérulente, constituée par une masse inextricable d'hyphes minces, de fragments d'hyphes peu larges et de nombreux granules d'un pigment ocracé, accumulé partiellement dans les cellules, partiellement entre elles. *Lepiota microsperma*

L'ocre en composition

• **avec une couleur-matière ou une couleur-substance**

- Chapeau variant d'ocracé clair à ocracé-terreux ou ocracé fauvâtre...
Lepiota ignivolata

- Stipe ocre-cuir, fauve, puis brun... *Marasmius prasiosmus*

Chapeau ordinairement gris-brun, mais parfois argilé, ocracé-alutacé, crème-ocracé-olivâtre... *Cortinarius dionysae* (alutacé : de "aluta", cuir tanné à l'alun. D'une couleur brun-jaunâtre terne et pâle).

- Chapeau rouge-vineux ou rouge-violacé, et au début pruineux sur le bord, puis rougeâtre terne, souvent décoloré en ocracé-cuivré ou crème-ocracé... *Russula lateritia*

- Chapeau rougeâtre, ocre-ferrugineux... *Cortinarius claricolor* ss. Ricken

- Stipe égal ou un peu bulbilleux, crème-paille-ocracé, miel, miel-fauvâtre pâle, à chair ocre-miel. *Cortinarius acutus*

- Chapeau brillant même par le sec, d'un beau jaune citron contrastant avec les lames qui sont d'un ocre-safrané intense. *Russula vitellina*

- Chapeau d'un ocre-brunâtre assez chaud (ocre-cannelle selon Lange)...

Cortinarius psammocephalus

- Chapeau fauve-jaunâtre, brun-ocre à ocracé-olive... *Inocybe squamata*

- Lames crème-incarnat, ocracé-incarnat ou ocre-abricot pâle. *Hygrophorus*

pratensis

- Lames d'emblée ocracées ou d'un ocre-carné ou saumoné. *Hygrophorus*

karstenii

- Grand champignon, à chapeau épais au disque, à sporée ocre-paille ou fauve-doré. *Cystoderma aureum*

- Chapeau ocracé clair à ocracé-ivoire. *Russula farinipes*

• **avec une autre couleur**

- Stipe ocre-brunâtre ou fauvâtre... *Boletus badius*

- Chapeau fauve-rouillé et finement velouté ou ocracé-fauvâtre pâle et entièrement ponctué de fins flocons fauve-roux ou brun-fauve. *Lentinus degener*

- Stipe fauve à fauve-brunâtre ou ocre-fauve. *Inocybe asterospora*

- Chapeau d'une teinte générale uniforme ocre-fauve pâle, ocracé-fulvescent... *Cortinarius privignoides*
- Chapeau roux-purpurin ou ocre-roux... *Hebeloma dunense*
- Chapeau ocracé-roussâtre au centre. *Naucoria clavuligera*
- Chapeau d'abord jaune-souci, ou ocracé-orangé vif... *Cortinarius allutus*
- Stipe typiquement ocre-orange. *Clitocybe olearia*
- Chapeau franchement jaune, d'un beau jaune-paille clair, paille doré, à ocre-doré, avec le centre souvent plus foncé (ocracé à fauvâtre)... *Inocybe hirtella*
- Chapeau crème au bord, teinté d'argileux-brunâtre à l'ombilic... tantôt très clair, tantôt d'un ocre presque doré à l'humide. *Clitocybe brumalis*
- Chapeau brun-ocracé assez foncé sous une fine canescence qui disparaît au froissement, puis ocracé-incarnat pâle. *Omphalia brownii*
- Le champignon européen et nord-africain décrit par R. MAIRE sous le nom de *Hebeloma porphyrosporum* a le chapeau allant de crème-ivoire à ocracé-rosâtre, roussâtre-cuivré et ferrugineux-roux... *Hebeloma sarcophyllum*
- Lames d'un beau lilacin-bleuâtre ou lilacin-rosé, ocre-incarnat-purpuracé. *Cortinarius vulpinus*
- Stipe ocre-olivâtre, à cortine citrin-olivâtre... *Cortinarius raphanoides*
- Chapeau ocré-olivâtre ou brunâtre... *Cortinarius subpurpurascens*
- Chapeau d'une couleur livide-argilacé, gris-livide, ocracé-olivâtre à fauve-ocracé-olivâtre (teintes d'*Amanita phalloides*). *Cortinarius mucifluus*
- Chapeau ocracé-olivacé-brunâtre, isabelle, fauve-ocracé clair ... *Cortinarius polychrous*
- Lames ocracé-grisâtre, puis crème à paille clair. *Melanoleuca grammopodia* var. *subbrevipes*

L'ocre terme d'accompagnement

• à une couleur-matière ou une couleur-substance

- Chapeau d'un brun-ocracé-argileux terne... *Drosophila velutina*
- Le chapeau n'est pas gris-brun-isabelle, mais tout au plus argilacé ou argilacé-ocracé. *Cortinarius turgidus* (argilacé : d'une couleur brunâtre terne et plus ou moins salie de grisâtre, comme la sporée des "*Hebeloma*").
- Chapeau en général pâle : brunâtre pâle, cuir-ocré, mastic ou même presque blanchâtre... *Inocybe eutheles*
- Chapeau cuir-ocracé-fauvâtre clair... *Inocybe appendiculata*
- Chapeau d'un blanc mêlé d'alutacé-ocré. *Tricholoma resplendens*
- Chapeau fauve, orangé, rouge-orangé-saumonné ou cuivré-ocracé. *Russula decolorans*
- Chapeau crème-ocre pâle ou couleur cuir... *Lentinus lepideus*
- Chapeau sillonné-cannelé, crème-ocracé à fauve-brunâtre clair. *Marasmius littoralis*
- Stipe crème-ocre-carné... *Lactarius subdulcis*
- Chapeau paille-miel, miel-brunâtre ou miel sale à miel-ocre... *Conocybe appendiculata*
- Chapeau d'un jaune d'ocre ou ocre-fauve assez vif, arrondi-obtus. Lames d'un beau jaune d'ocre clair. Stipe miel ou miel-ocracé... *Galera mycenopsis*

- Lames d'une belle couleur cannelle-ocré (ocre doré selon RICKEN), avec l'arête parfois plus pâle et fimbriée... *Cortinarius junghuhni*

- Chapeau paille-ocré à jaune-ocracé ou café au lait au centre, à marge lilacine. *Cortinarius suaveolens*

• à une autre couleur

- Chapeau brun-ocre ou ocre-brunâtre, prumineux-mat, comme velouté.

Marasmius cohaerens

- Chapeau brunâtre-ocré sale, d'une couleur terne, peu foncé et uniforme... *Marasmius limosus*

- Chapeau brun-ocre foncé à bistre-ocracé... *Rhodophyllus solstitialis*

- Lames brun-ocracé-chocolat... *Cortinarius uraceus*

- Chapeau typiquement d'un brun-vineux spécial, mais parfois aussi brun-noisette-ocracé... *Russula vesca*

- Chair entièrement brun-ocre-isabelle, plus foncée dans le bulbe.

Cortinarius hillieri (isabelle : jaune-brunâtre ou crème sale selon WHARTON. C'est un ocre plus pâle qu'argilacé pour FERRY).

- Chapeau plutôt ocracé ou brun-roux-ocracé... Groupe de *Russula foetens*

- Chapeau d'une assez belle couleur roux-brun-ocré ou fauve-brunâtre...

Cortinarius parvannulatus

- Chapeau d'un roux-brun à roux-ocré-brunâtre assez foncé et assez vif...

Dryophila lubrica

- Chapeau fauve ou roux-ocracé... *Dryophila carbonaria*

- Chapeau glabre, humide, hygrophane, luisant, peu épais ou même mince vers les bords, roux-fauve-ocracé. *Cortinarius firmus*

- Chapeau brun-jaune-ocracé au centre, cette teinte envahissant les bords qui sont panachés de vert-olive et d'améthyste. *Cortinarius prasinocyaneus*

- Chapeau jaune-fauve-ocracé. *Cortinarius fulvoochrascens*

- Chapeau jaune paille à jaune-ocré ou ocracé, ou fauve-ocre... *Inocybe pelargonium*

- Chapeau fauve-ocré à incarnat-roussâtre... *Hygrophorus discoideus*

- Lames longtemps d'un joli jaune (ocracé tirant sur le citron, le chamois ou le jaune d'oeuf)... Chapeau non hygrophane, très opaque, de couleurs sales et claires : chamois-ocracé ou brunâtre au disque, plus pâle aux bords. *Naucoria autochtona*

- Chapeau d'un jaune d'ocre mat uniforme.. *Cortinarius lutescens*

- Chapeau jaune-ocracé, presque abricot... *Cortinarius privignorum*

- Chapeau paille ou jaune-ocré et enfin jaune-brun. *Inocybe cookii*

- Chapeau citron à citrin-ocracé, puis brunissant jusqu'au brun-olivâtre ou même bistre... *Boletus crocipodius*

- Chapeau d'abord unicolore, d'un blond-ocré, chamois-ocré, vergeté de fauve-ocracé... *Cortinarius pseudoduracinus*

- Chapeau jaune-paille à jaune-ocracé ou doré-ocracé, parsemé de débris fibrilleux du voile. *Cortinarius multiformis*

- Espèce ne changeant pas au froissement, faisant penser à "callisteus" par sa teinte d'un beau jaune-doré-ocracé, blond-ocracé-fauvâtre... *Cortinarius fulvaureus*

- Chapeau brun-violeté, brun-isabelle ou incarnat-ocracé au centre, gris-violacé au bord. *Cortinarius umidicola*
- Chapeau blanchâtre, puis paille-ocré ou brunissant. Espèce se tachant de rose-feu ou rouge-ocré... *Inocybe godeyi*
- Chapeau à marge striolée, châtain, bistre, puis gris-brun ; disque variant suivant l'imbibition de l'ocracé-isabelle au chamois-ocré, gris-incarnat-ocracé ou gris-brun-noisette. *Cortinarius tricognandus*
- Chapeau lilacin-grisâtre, puis gris-brun pâle, gris cendré ou gris-ocré... *Cortinarius violaceocinereus*
- Lames franchement espacées et parfois même épaisses, non blanches, même dans la jeunesse, mais crème-argilacé-ocracé, ocracé-isabelle, beige-ocre à ocracé-fauve ou fauvâtres. Groupe de *Cortinarius hinnuleus*
- Chapeau devenant argileux ou blanchâtre-ocracé pâle et sale... *Cortinarius camphoratus*

L'ocre nuancé

- Stipe jaunâtre, un peu ocré dans sa partie supérieure... *Lactarius mairei*
- Chapeau d'un ocre-fauve-brun intense qui tranche avec le beau voile blanc de neige qui habille la marge. *Drosophila pseudocasca*
- Chapeau ocracé pâle à roux-brun... *Omphalia swartzii*
- Chapeau blanc-crème à ocracé clair... *Leucopaxillus paradoxus*
- Chapeau pâle-ocracé clair... *Drosophila cotonea*
- Chapeau jaune-brun, ocracé foncé... *Omphalia clustiliformis*
- Chapeau d'abord brun-ocre terne ou brun-fauvâtre sale... *Drosophila albidula*
- Lames jaunes, citrin-olive, jaune-brun ou ocracé sale (comme *Paxillus involutus*), devenant brun foncé à noirâtre en herbier. *Tricholoma exsculptum*
- Chapeau d'abord ocracé mat lavé d'incarnat... *Cortinarius semudaphillus*
- Chapeau en général jaune-ocracé peu vif... *Russula ochroleuca*
- Chapeau d'abord très fortement fibrilleux-laineux, couvert de mèches... brun-olivâtre, puis ocre-olivâtre vif. *Inocybe carpta*
- Chapeau d'un jaune d'ocre plus ou moins foncé (jusqu'à ocre-fauve-chaud)... *Agrocybe vervacti*
- Chapeau chez les tout jeunes d'un bel ocre chaud... *Drosophila involuta*
- Chapeau jaune-ocracé, ocracé lavé d'orangé ou de fauvâtre, souvent d'un beau blond-ocre à la fin... *Cortinarius versicolor*
- Chapeau d'une jolie couleur gale, jaune-fauve-ocracé ou blond lavé d'orangé... *Cortinarius privignofulvus*
- Chapeau grisâtre, miel-grisâtre ou ocracé tendre étant hydraté... *Drosophila pseudogracilis*
- Chapeau d'un joli ocre-brunâtre tendre, puis blanchissant assez remarquablement, et se fripant autour d'une région centrale crème-ocracé... *Drosophila exalbicans*

L'ocre-nuance

- Revêtement piléique fauve tirant sur l'ocracé ou l'orangé... Stipe blanc-jaunâtre ou taché d'ocre. *Cortinarius causticus*

- Chapeau blanc, ou teinté de crème, de paille ou d'ocre, très opaque.
Hygrophoropsis albida
- Chapeau rouge foncé, rouge terne pourpre-noirâtre ou rougeâtre-pourpre sale, souvent teinté d'abricot, de rose, de cuivré ou d'ocracé (sous forme de macules, ou au bord, tandis que le centre reste rouge). *Russula mellolens*
- La variété ochroleucoides a dès l'origine un chapeau blanc-citrin ou jaune-citrin très clair, parfois un peu nuancé de verdâtre, avec le centre nuancé d'ocracé-aurore ou de rosâtre très pâle... *Russula lepida*
- Chapeau d'un brun mêlé d'ocre ou jaune-brunâtre... *Inocybe abietis*
- Chapeau varié de jaune-verdâtre et d'ocracé... *Cortinarius subvirento-phyllus*
- Chapeau d'un jaune particulier, beau, mais remarquablement pâle, à peine lavé d'ocracé au centre, qui est ponctué de flocons brun-ocracé, plus jaune au bord. Chair blanche dans le chapeau, jaune dans le stipe, souvent lavée d'incarnat-ocracé à la base du bulbe... *Cortinarius claroflavus*
- Chapeau brouillé de violet, de rougeâtre-vineux, d'ocracé et d'ocracé-olivâtre... *Russula terenopus*
- Chapeau rouge indien, acajou, palissandre un peu vineux, rarement pourpre-noir, avec le centre typiquement décoloré en ocracé ou ocracé-olivâtre.
Russula curtipes
- Chapeau zoné d'orangé clair, d'ocracé ou de briqueté... *Lactarius chrysorrheus*
- Stipe lilacin en haut, blanc ocré dans sa moitié inférieure, vergeté d'ocracé par le voile. *Cortinarius nebularis*
- Chapeau rouge vif, plus foncé au centre, parfois aussi avec quelques traces d'ocracé apparaissant à travers des panachures pourpres... *Russula emeticolor*
- Chapeau vineux-brunâtre, purpuracé-vineux, devenant un peu maculé ou bigarré dans la vieillesse, et pâlissant ou avec des taches ocracé pâle...
Russula vinosopurpurea
- Chapeau devenant entièrement couvert de larges squames, se détachant en rouge-feu vif ou brun-rouge-briqueté sur fond incarnat-ocracé.
Cortinarius pavonius
- Stipe fibrillo-strié, brun, à subtil reflet ocracé. *Cortinarius romagnesii*
- Stipe enfin paille-brunâtre, à chatolement rosé ou incarnat-fauvâtre, incarnat-ocracé... *Cortinarius decipiens*

L'ocre en devenir

- Chapeau blanc seulement au début, mais devenant jaune d'ocre avant rupture du voile... *Psalliotia fissurata*
- Lames blanches, mais devenant orangé-ocracé à partir de l'arrière...
Hebelomina microspora
- Stipe devenant brun-ocre ou brun foncé... *Naucoria granulosa*
- Chapeau d'un ocracé-brunâtre assez chaud, puis crème-ocracé par le sec... *Drosophila vernalis*
- Chapeau d'un brun-sépia foncé à brun-bistre-noirâtre, pâlissant en séchant à un ocracé terni de brunâtre, de roussâtre ou de rougeâtre. *Panaeolus ater*

- Chapeau châtain par l'humidité (ou brun-isabelle) et le restant plus longtemps au centre, passant par le sec au fauve ocracé rutilant... *Cortinarius uliginobtusus*

- Sporée ocre foncé. Espèce des bouleaux, à chapeau jaune-brunâtre, presque jaune d'oeuf, ocre-orangé, ocracé-rougeâtre ou cuivré... Stipe typiquement d'une remarquable couleur rose-saumonné caractéristique, mais quelquefois aussi presque tout blanc ou tout blanc, devenant ocracé-brunâtre en herbier. *Russula font-queri*

- Espèce répandue sous conifères, à chapeau d'abord lilacin-blanchissant, mais vite ocracé ... *Cortinarius malachius*

- Cuticule amarescente, de teinte pâle, d'abord entièrement grise, d'un gris lavé de bleuâtre, puis à la fin entièrement ocracé pâle. avec un chevelu gris-brun... *Cortinarius caesiostamineus*

- Chapeau de couleur particulièrement vive, d'abord d'un brun-fauvâtre obscur, mais chaud, puis brun-chocolat et conservant une nuance ocre, par le sec alutacé-ocracé terne... *Drosophila picta*

- Stipe blanc, couvert d'un tomentum aranéeux qui reste blanc et continu en haut, mais se dissocie ailleurs en petites peluchures ou en petits flocons qui se teignent un peu d'ocracé... *Tricholoma pardinum*

- Chapeau blanc comme le stipe ou se colorant de crème-ocre ou de jaune sale à la fin seulement. *Leucopaxillus rhodoleucus* et autres

- Chapeau rouge-purpurin ou lie de vin plus ou moins clair ou foncé, assez uniformément coloré, seulement plus obscur (jusqu'à noirâtre) au centre, prenant des tons cuivrés ou ocracés quand le jaunissement général le gagne. *Russula puellaris*

- Chapeau crème sale à brunâtre-ocré ou cuir... Lames se tachant faiblement d'ocracé au froissement... *Lactarius pallidus*

- Chapeau rappelant par sa teinte *Amanita vaginata* var. *fulva*, d'abord d'un beau fauve unicolore, puis pâlisant pour devenir finalement jaune-ocracé, fortement umboné au centre. Lames d'un bel ocracé vif, puis fauve-safrané. Stipe blanc au sommet et à la base, se tachant de paille-ocracé par disparition des fibrilles soyeuses... *Cortinarius circinans*

- Chapeau d'abord entièrement voilé-soyeux de lilacin pâle, puis décolorant vers pâle-ocracé, et craquelé par rupture du voile : *Cortinarius traganus*

IV

Quelques noms de champignons formés à partir du mot "ocre"

Flore analytique des champignons supérieurs (R. KÜHNER et H. ROMAGNESI) :

Conocybe ochracea
Cortinarius ochroleucus
Cortinarius multiformis
 var. *ochropallidus*

Cortinarius fulvoochraceus
Drosophila ochracea
Drosophila squamosa var. *ochrospora*
Dryophila ochropallida

Lepiota clypeolaria
var. *ochrosulfureus*
Russula ochracea
Russula ochroleuca
Russula chamaeleontina
var. *ochracea*

Russula chamaeleontina
var. *ochrorosea*
Russula lepida
var. *ochroleucoides*
Russula grisea
var. *ochroviridis*

Hyménomycètes de France (H. BOURDOT et A. GALZIN)

Asterostroma ochroleucum
Asterostromella ochroleuca
Clavaria luteo-ochracea
Corticium cremeo-ochraceum
Cyphella ochracea

Epithele ochracea
Gloeocystidium ochroleucum
Peniophora ochroleuca
Polyporus ochroleucus
Stereum ochroleucum

Les discomycètes de France (L. J. GRELET) :

Ascophanus ochraceus
Belonidium ochraceum
Calycella ochracea

Otidea onotica var. *ochracea*
Pustularia ochracea
Tricharia ochroleuca

The Corticiaceae of North Europe (K. HJORTSTAM, K. H. LARSSON, L. RYVARDEN, J. ERIKSSON) :

Gloeocystidiellum ochraceum
Jaapia ochroleuca
Phlebia ochraceofulva
Phlebia subochracea

Ramaricium alboochraceum
Steccherinum ochraceum
Uthatabasidium ochraceum

Bibliographie des Cortinaires (G. GARNIER)

Cortinarius anomaloochrascens
Cortinarius caeruleo-ochrascens
Cortinarius delibutus f. *ochroleucus*
Cortinarius fluryi
f. *ochraceobrunnea*
Cortinarius fulvoochrascens
Cortinarius lividoochraceus
Cortinarius mucifluoides
f. *ochraceoolivascens*
Cortinarius mucifluoides
f. *ochroflava*
Cortinarius ochraceocaeruleus
Cortinarius ochraceotinctus
Cortinarius ochraceolamellatus
Cortinarius ochraceoleoninus

Cortinarius ochraceus
Cortinarius ochroclarus
Cortinarius ochrofulvescens
Cortinarius ochroianthinus
Cortinarius ochroleucus
Cortinarius ochropallidus
Cortinarius ochrophyllus
Cortinarius ochropudorinus
Cortinarius ochronuber
Cortinarius ochrosericeus
Cortinarius paraochraceus
Cortinarius perochraceus
Cortinarius sericeoochrascens
Cortinarius subochraceus
Cortinarius xanthoochraceus

Guide des champignons de France et d'Europe (R. COURTECUISSÉ et B. DUHEM)

Cortinarius ochroleucus
Cortinarius ochropallidus

Cuphophyllus ochraceopallidus
Entoloma ochromicaceum

<i>Hebeloma ochroalbidum</i>	<i>Ochroporus</i>
<i>Hemimycena ochrogaleata</i>	<i>Ramaria ochraceovirens</i>
<i>Hypomyces ochraceus</i>	<i>Russula ochracea</i>
<i>Inocybe ochracea</i>	<i>Russula ochroleuca</i>
<i>Lactarius necator</i> f. <i>ochroleuoides</i>	<i>Russula</i> , sous-section <i>Ochroleucineae</i>
<i>Lepiota ochraceodisca</i>	<i>Russula ochroleuoides</i>
<i>Lepiota ochraceosulfurescens</i>	<i>Stereum ochraceum</i>
<i>Limacella illinita</i> var. <i>ochraceorosea</i>	<i>Stropharia ochrocyanea</i>
<i>Limacella ochraceolutea</i>	<i>Trametes ochracea</i>

The myxomycetes (G. W. MARTIN et C. J. ALEXOPOULOS)

<i>Arcyria ochroleuca</i>	<i>Licea ochracea</i>
<i>Chondrioderma ochraceum</i>	<i>Lycogala ochraceum</i>
<i>Diderma ochraceum</i>	<i>Perichaena ochrospora</i>
<i>Diderma ochroleucum</i>	<i>Physarum ochraceum</i>
<i>Didymium ochroideum</i>	<i>Reticularia ochracea</i>
<i>Fuligo ochracea</i>	<i>Stemonitis ochroleuca</i>