

# Vocabulaire Mycologique

## BLEU, BLANC, ROUGE (ou les champignons par la racine !)

La plupart des noms de champignons proviennent de mots, de racines, de préfixes et de suffixes latins ou grecs. Mais comme vous le savez, les champignons ont aussi de la couleur, des couleurs.

Afin de concilier les mots et la couleur, voici quelques pistes non exhaustives avec le bleu, le blanc et le rouge, couleurs bien françaises.

Les sigles suivants ont été utilisés : A = arabe - G = grec - GL = latin/grec - L = latin NC = non connu.

### 1 - BLEU

- azul ( A ), azureus ( L ) : azuré, bleuté - lazulinum, lazulinus ( L ) : bleu ciel  
(*Cortinarius azurovelatus* ou *Cortinaire à voile bleu* ; *Russula azurea*)
- caelestinus, caerulens ( L ) : bleu clair, bleu ciel ; caerulescens : bleuisant ; caerulans : bleuâtre, bleuté  
(*Cortinarius caerulescens* ; *Hydnellum caeruleum* ; *Stropharia caerulea* ou *Strophaire bleu* ; *Hohenbuehelia atrocaerulea* ou *Pleurote d'un bleu sombre*)  
caesi ( L ) : bleu-vert  
(*Cortinarius caesiocyaneus* ou *Cortinaire bleu violacé* ; *Oligoporus caesius*)
- kuânos ( G ) = cyaneo, cyano : bleu sombre ; cyanescens ( GL ) : bleuisant, qui tend vers le sombre ; cyanellus, cyanullus ( GL ) : bleuâtre, bleuté ; cyanater ( GL ) : bleu acier ; cyanophaeus ( GL ) : bleu très sombre ; atrocyaneus ( GL ), atrocaerulens ( L ) : bleu noir, indigo  
(*Cortinarius cyaniithes* ou *Cortinaire à chair bleue* ; *Cortinarius cyanopus* ou *à pied bleu* ; *Gyroporus/Boletus cyanescens* ou *Bolet bleuisant, indigotier* ; *Lactarius hemicyaneus* ou *Lactaire à lait bleu* ; *Leccinum cyaneobasileucum* ou *Bolet blanc à base bleue*)

### 2 - BLANC

- alba, album, albus/albi/albo ( L ) : blanc ; albidus, albidulus, albulus ( L ) : blanchâtre  
(*Amanita alba* ; *Boletus albidus* ou *radicans* ; *Clitocybe dealbata* ; *Entoloma lividoalbum* ou *entolome blanc livide* ; *Hygrophorus fuscoalbus* ou *Hygrophore blanc et sombre* ; *Inocybe albomarginata* ou *Inocybe à marge blanche*)
- canus, candidus ( L ) : blanc ; candidulus ( L ) : blanchâtre ; canescens, canofaciens ( L ) : blanchissant  
(*Clitocybe candicans* ; *Leucopaxillus candidus*)
- cerusso, cerussatus ( L ) : céruse, blanc mat comme la céruse ( *Clitocybe cerussata* ou *Clitocybe céruse* )
- khiôn ( G ) : neige ; d'où chionê : blanc d'hiver ( *Skeletocutis nivea/Tyromyces chioneus* ; *Leccinum chioneum* ou *Bolet des neiges* )
- cinis, cineris ( L ) : cendre ; cinereus ( L ) : cendré ( *Coprinuscineris* ou *Coprincendré* )
- creta ( L ) : craie ; cretaceus ( L ) : blanc comme la craie ( *Clitopiluscretatus* ou *Clitopile blanc comme craie* )
- eburna, eburneus, eburnum : ivoire, ivoirin, blanc-crème ( *Cortinariuseburneus* ; *Hebeloma eburneum* ou *Hébélome ivoirin* )
- galaktos ( G ) d'où galacto, gala : lait ( *Mycena galopus* ou *Mycène à lait blanc/pied* )
- lactea ( L ) : lait ( *Bolbitius lactea* ou *Bolbitie blanche* ; *Mycena lactea* )
- leukos ( G ) : blanc = leuco  
(*Fayodia leucophylla* ou *Fayodie à lames blanches* ; *Hygrophorus leucophaeus* ; *Hebeloma leucosarx* ou *Hébélome à chair blanche* ; *Hygrophorus tephroleucus* ou *Hygrophore blanc cendré* ; *Leucoagaricus leucothites* ou *Lépiote pudique* )
- niveus, nivis ( L ) : neige d'où nivea, niveo, nivalis ( L ) : neigeux ; nivescens : blanchissant  
(*Amanita nivalis* ou *Amanite des neiges* ; *Coprinus niveus* ou *Coprin blanc de neige* )
- spodo ( G ) : blanc-gris, cendré ( *Hygrophorus spodoleucus* ou *Hygrophore cendré* )
- tephro ( G ) : cendre ( *Pleurotus dryinus* variété *tephrotrichus* ou *à poils cendrés* )
- virgo, virginus, virginalis, virgineus : vierge = blanc pur  
(*Russula heterophylla* var. *virginea* ; *Cuphophyllus virgineus* ex *niveus* )

### 3 - ROUGE

- ampelos, ampelin, xerampelin ( G ) : couleur feuille de vigne, de vin, pourpre ( *Russula xerampelina* )
- balaustin ( GL ) : fleur de grenadier, rougeâtre ( *Cortinarius balaustinus* )
- carmesin ( A ), carmineus ( L ) : carmin ( *Russula carminipes* )
- cerasi ( nus ), laurocerasi ( L ) : du cerisier, du laurier-cerise ( *Russula laurocerasi* )
- chalci ( G ) : cuivre rouge ( *Chalciporus* : *piperatus*, *rubinus* )
- cinnabarinus, baïna ( GL ) : cinabre, sang du dragon ( *Pycnoporus cinnabarinus* )
- coccinea, coccineus ( GL ) : écarlate ( *Hygrocybe coccinea* ; *Pluteus coccineus* )
- cramesin ( A ) : cramoisi ( *Boletus cramesinus* ou *Aureoboletus gentilis* )
- cruentus, auentatus ( L ) : taché de sang, incarnat ( *Hymenochaeti cruenta* ; *Russula cruentata* )

- cuprum, cupreo, cupreus, cuprinus ( L ) : cuivre rouge ( *Russula cuprea* ; *Agaricus cupreobrunneus* )
- erythro ( G ) : rouge ( *Boletus erythropus* ou *Bolet à pied rouge* )
- haemato, hemato ( G ) : sang ( *Mycena haematopus* ou *Mycène au pied rouge* )
- hepatica ( G ) : couleur foie ( *Fistulina hepatica* ou *Langue de bœuf* )
- hysgin, hysginus ( GL ) : pourpre en latin, écarlate en grec ( *Lactarius hysginus/curtus* )
- later, laterari ( L ) : brique ; lateritius, sublateritium ( L ) : rougeâtre ( *Phaeocollybia lateraria/christinae* )
- malicori, malicorius ( L ) : rouge grenade ( *Cortinarius malicorius* )
- miniata, miniatus ( L ) : minium ( *Hygrocybe miniata* )
- orellanus ( NC ) : couleur de rocou ( *Cortinarius orellanus* )
- phoeniceus ( L ) : pourpre, rouge grenade ( *Cortinarius phoeniceus* )
- porphyro, porphyria ( G ) : pourpre, porphyre ( *Cortinarius porphyropus* ou *Cortinaire à pied pourpre* )
- puniceus ( L ) : ponceau ; punicellus, punicans ( L ) : pourpré ( *Hygrocybe punicea* )
- purpureo, purpura, purpuratus, purpurinus, purpureus, purpureum ( L ) : pourpre ; purpurellus, purpureus ( L ) : pourpré ( *Russula purpurata* ; *Claviceps purpurea* ; *Boletus rhodopurpureus* ; *Cortinarius purpureobadius* ; *Agaricus purpurascens/porphyrizon* )
- pyrrho ( G ) : feu ( *Psathyrella pyrotricha* ou à *poils roux vifs* )
- cuber, rubera, ruberum, rubens ( L ) : rouge ; rubescens, erubescens, rubeus, rubellus, rubeolus, rubri, rubro ( L ) : rougissant, rougi, rougeâtre ; rubia, rubus mûre, ronce, framboise ; rubidus, rubicundus ( L ) : rubicond ( *Clathrus ruber* ; *Tricholoma orirubens* ; *Russula rubra* ; *Amanita rubescens* ou *Oronge vineuse* ; *Xerocomus rubellus* ; *Cortinarius rubicundulus* )
- rufus, rufo, rufescens ( L ) : roux ( *Krombholziella aurantiaca* var. *rufa* ou *Bolet roux- orangé* ; *Hydnum repandum* var. *rufescens* ou *Pied de mouton* )
- russus, russula, russeus, russo ( L ) : rougeâtre ( *Cortinarius russeus* ; *hygrophorus russula* )
- sanguis, sanguinis, sanguineus, sanguinalis, sanguinarius, sanguinolentus, sanguinescens, sanguifluus ( L ) : de sang ( *Cortinarius sanguineus* ; *Lactarius sanguifluus* ou *Lactaire sanguin* ; *Russula sanguinea* )
- sardonio ( GL ) : couleur de sardoine, brun-pourpre ( *Russula sardonio/drimeia* )
- sinopsis ( GL ) : terre de Sinope ; sinopicus : rouge-orangé ( *Clitocybe sinopica* )
- vermiculus, vermiculatus ( L ) : vermillon ( *Clitocybe vermicularis* )
- vinum, vinosus, vinaceus, vinosa ( L ) : du vin ( *Russula vinosa* ; *Lactarius vinosus* ; *Entoloma vinaceum* )
- vitis ( L ) : de la vigne ( *Galerina vittiformis* ou *Galère rougeâtre* )

**Joël Laumailé**