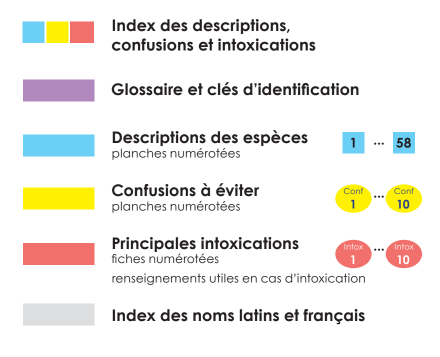
# **Sommaire**

code couleur des onglets



Notes personnelles

#### Index des champignons



Clavaires & Calocères formes dressées arbustives



**Trémelles & polypores** masses souples



**Polypores** grandes structures multiples ou très spongieuses



Polypores & sparassis rosettes & choux fleurs



Polypores & lenzites en éventails coriaces



Polypores & ganodermes en éventails épais



Polypores & clavaires secs & coriaces avec pied



Pied de mouton & autres hydnes aiguillons pendants



**Bolets satan & bolets** à pores rouges ou orangés



Cèpes & autres Boletus pied massif, pores non-rouges



pied allongé et rugueux ou entièrement sombres



Bolets secs (Xerocomus) chapeau sec ou velouté



Nonnettes & Suillus chapeau visqueux



Bolet bai, bolet châtain & bolets igunes

à caractères particuliers



**Bolet des bouviers & paxilles** tubes ou lames décurrentes iaunâtres à brun rouille



Vraies & fausses girolles lames ou plis décurrents jaunes à orange



Chanterelles & pleurotes lames ou plis longuement décurrents ou pied latéral



Pleurotes & crépidotes masses ± souples à pied latéral et lames sous toute la surface



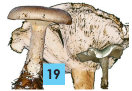
Gomphides & hygrophores lames décurrentes blanches ou sombres, souvent visqueux



Hygrophores lames décurrentes à adnées, molles et espacées



lames claires décurrentes à adnées, fines et serrées



Clitocybes & leucopaxilles lames claires décurrentes, grands ou à odeur particulière



Armillaires & laqués lames décurrentes, en touffes ou lames rousses à rosées



Tricholomes & pieds bleus lames échancrées, blanches, crème, jaunes ou mauves



**Tricholomes**Iames échancrées blanches ou grises, parfois tachées



lames échancrées blanches, consistances particulières



Collybies & marasmes lames claires non libres, chapeau étalé, pied fibreux



**Mycènes** chapeau à marge striée, pied long et fin



Marasmes & mycènes
petits champignons
ou habitat particulier



Entolomes lames échancrées rosées

## Index des champignons



Cortinaires mauves ou violets ou à pied bulbeux



Cortinaires jaune verdâtre à roux écailleux, sans bulbe



Cortinaires à mamelon et/ou soyeux



Inocybes lames brunes échancrées, chapeau fibreux et fendu



Hébélomes & proches lames brunes à rouille, pas en touffes



Pholiotes
lames orangées ou brunes,
en touffes



Hypholomes & psathyrelles lames sombres, en touffes



Hypholomes & psathyrelles silhouette collybioïde, lames sombres



Psilocybes & panéoles silhouettes mycénoïdes, lames sombres



Coprins
en cloche, lames libres
blanches puis noires



Strophaires lames échancrées brun gris à améthyste



Plutées & volvaires lames roses libres (distantes du pied)



Agarics lames libres rose violet à brun noir, un anneau



Grandes lépiotes lames libres blanches, anneau, diamètre > 8 cm



Petites lépiotes lames libres blanches, diamètre < 5 cm



**Amanites** sans anneau ou toutes blanches



**Amanites** colorées à anneau



Lactaires couleur orangée ou terne



Lactaires lames tachées ou visqueux



**Grands lactaires** blanchâtres



Russules blanchâtres ou noircissantes



jaunes, vertes, bleues, violettes



Russules rouges, orangées ou brunes



Vesses de loup boules à peau fine, généralement un pied



boules à paroi résistante



Géastres



Phallus, clathres & cyathes boules sur support en étoile forme phallique ou sorti d'un œuf ou en forme de nid



Pézizes, helvelles & morilles boule, coupe, éponge avec ou sans pied



autres Ascomycètes & Myxomycètes



**Divers** petites structures multiples sur bois

#### Index des confusions

Le faux-mousseron et les petits champignons blancs à brun crème





Les agarics et les champignons clairs à anneau





L'amanite phalloïde et les champignons jaune verdâtre





Le tricholome équestre et les champignons jaunes





La girolle et les champignons orange





Le clitocybe laqué améthyste et les champignons violets





Les chapeaux bruns ridés





La coulemelle, l'agaric des forêts et l'amanite panthère





Confusions particulières

Le clitocybe nébuleux et l'entolome livide





La chanterelle et la léotie lubrique





## **Index des intoxications**

	Syndrome muscarinien ou sudorien		Intox 1	
Intoxications liées à une action en rapport avec les neurotransmetteurs	Syndrome panthérinien ou myco-atropinien		Intox 2	
	Syndrome narcotinien ou psilocybien		Intox 3	
	Syndrome coprinien		Intox 4	
Intoxications liées à une action sur les systèmes enzymatiques	Syndrome gyromitrien ou helvellien	<b>®</b>	Intox 5	
	Syndrome phalloïdien	<b>.</b>	Intox 6	
	Syndrome gastro-intestinal ou résinoïdien		Intox 7	
Intoxications liées à une action cellulaire	Syndrome hémolytique		Intox 8	
ou à un mécanisme encore inconnu	Syndrome de rhabdomyolyse	<b>\$</b>	Intox 9	

Syndrome orellanien