

SOCIÉTÉ MYCOLOGIQUE DU SEDANAIS

Bulletin N°19
Année 2009

Bulletin annuel d'information
réalisé par la Société Mycologique du Sedanais
(Association Loi 1901)

Sommaire

Editorial

Le mot du Président

Curiosités mycologiques

Des champignons au comportement étrange

En souvenir de Robert Dubois

Un beau livre sur les morilles

Un livre devenu introuvable

La nature en danger

Un peu de civisme

Écoutons la nature

Un petit conte mycologique

Des « faux frères »

Quelques confusions à éviter

Les jeux de la SMS

Retour sur le Salon 2008

Reportage en photos

Liste des espèces identifiées

Mycogastronomie

Quelques recettes

La page pratique de la SMS

La page du Syndicat Pharmaceutique de France

Solution des jeux



VILLE DE SEDAN
ARDENNES



2009

Voici en **neuf** points cette année mycologique, avec notre **19**ème bulletin et, le premier dimanche d'octobre, notre **19**ème Petit Salon à Sedan.

- Au « gui ! » **l'an neuf** auraient crié nos ancêtres les Gaulois, hommes des bois de la mycologie et de la mythologie, au premier jour de l'année.
- Nous devrions cette année n'obtenir que **du neuf**? Plein de nouvelles trouvailles mycologiques.
- Mais ce sont les ariègeois et plus particulièrement les sociétés mycologiques de l'Ariège ou celle du pays d'Olmes qui cette année vont s'accaparer du **09 09 09** pour faire la fête !
- **9**, est mon chiffre porte-bonheur ! Je souhaiterais vivement qu'il le soit aussi pour la SMS.
- Pour une meilleure pousse des champignons printaniers, il est question de choc thermique, du froid nous en avons eu quelque temps, le thermomètre est descendu nettement en dessous de **-9**, il ne reste plus que de l'humidité et de la chaleur à obtenir et notre mycélium d'« esculenta » devrait être apte à fructifier sur notre bonne terre entre Vénus et Mars.
- Nos anciens faisaient souvent référence à une multitude de Dieux, nous voilà revenus dans la mythologie !
 - le Dieu du commerce : Mercure,
 - la Déesse de l'amour : Vénus,
 - le Dieu de la Guerre : Mars,
 - le Dieu des Dieux : Jupiter,
 - le Dieu de l'agriculture : Saturne,
 - le premier des Dieux suprêmes : Uranus,
 - le Dieu de la mer : Neptune,
 - le Dieu des Enfers : Pluton Eh bien, tous ces dieux, nous pouvons les contempler depuis notre planète terre et au total notre système solaire contient effectivement **neuf planètes**.*
- MYCOLOGIE s'orthographe bien avec **neuf lettres** ! (iii c'est la neuvième, pas de Beethoven, de l'alphabet).
- **Neuf** a aussi ses vedettes, comme nos carpophores ont les leurs, « édulis », « cibarius », « mélanosporum », pour ne citer qu'elles, mais les vedettes auxquelles je faisais allusion étaient fluviales, parisiennes et tout près du **Pont** du même nom.
- Enfin la symbolique de ce **chiffre 9** peut être représentée par un germe foetus, pour la SMS, nous parlerons plus particulièrement de spores germinatives.

Alors cette année si vous n'avez plus de panier pour venir, avec la SMS, dans les bois à la recherche des espèces rares, achetez en un **neuf** et si tout vous agrée, notre trésorier vous fera, avec votre cotisation, la preuve par **neuf**.

Guy CHRISTELLE

* Depuis, les puristes vous diront que ce n'est plus 9 mais 8 planètes dans le système solaire, Pluton étant exclue, et rangée alors dans les astéroïdes.

Curiosité mycologique

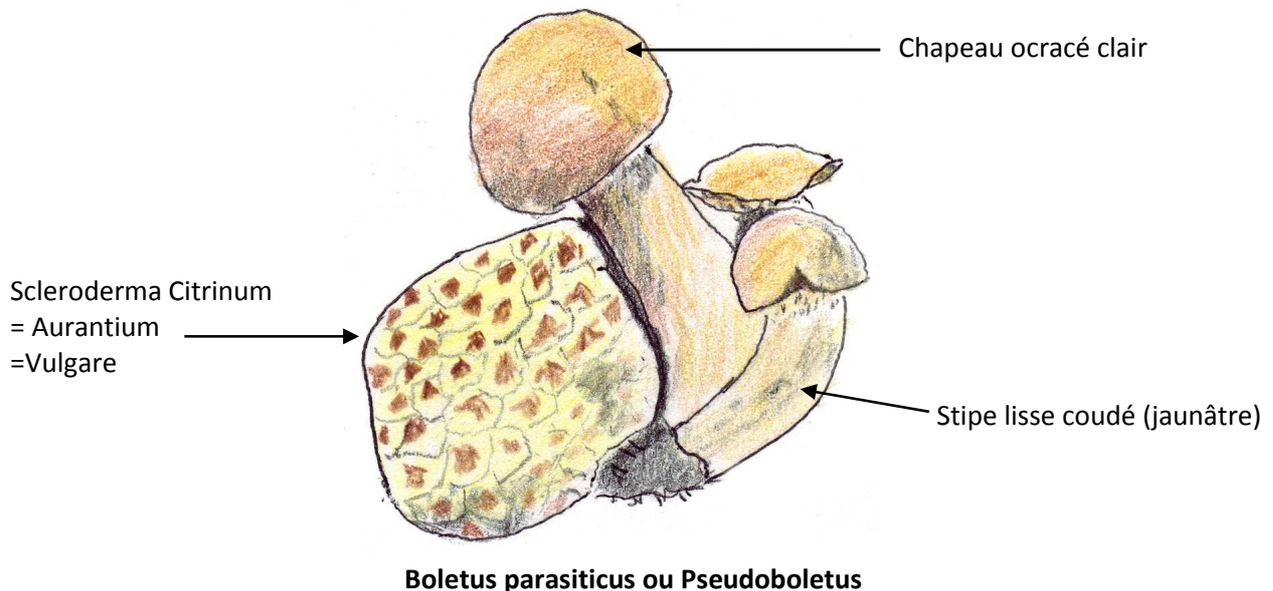
Hétérotrophes (= nourriture autrement), incapables de se procurer eux-mêmes le carbone (absence de chlorophylle) dont ils ont besoin, les champignons, face à cette déficience, ont des comportements singuliers, comprenant trois modes de vie particuliers :

- le **saprophytisme** : nourriture à partir de matières organiques putrides
- la **symbiose** : nourriture par association réciproquement consentie avec un autre végétal par mycorhysation
- le **parasitisme**⁽¹⁾ : nourriture à partir de matières organiques vivantes « empruntées » autoritairement à d'autres végétaux, à des animaux ou même à d'autres champignons ...car le parasitisme intra-fongique constitue une curiosité du monde de la mycologie. Certains exemples sont connus, d'autres moins, mais tous stimulent la curiosité.

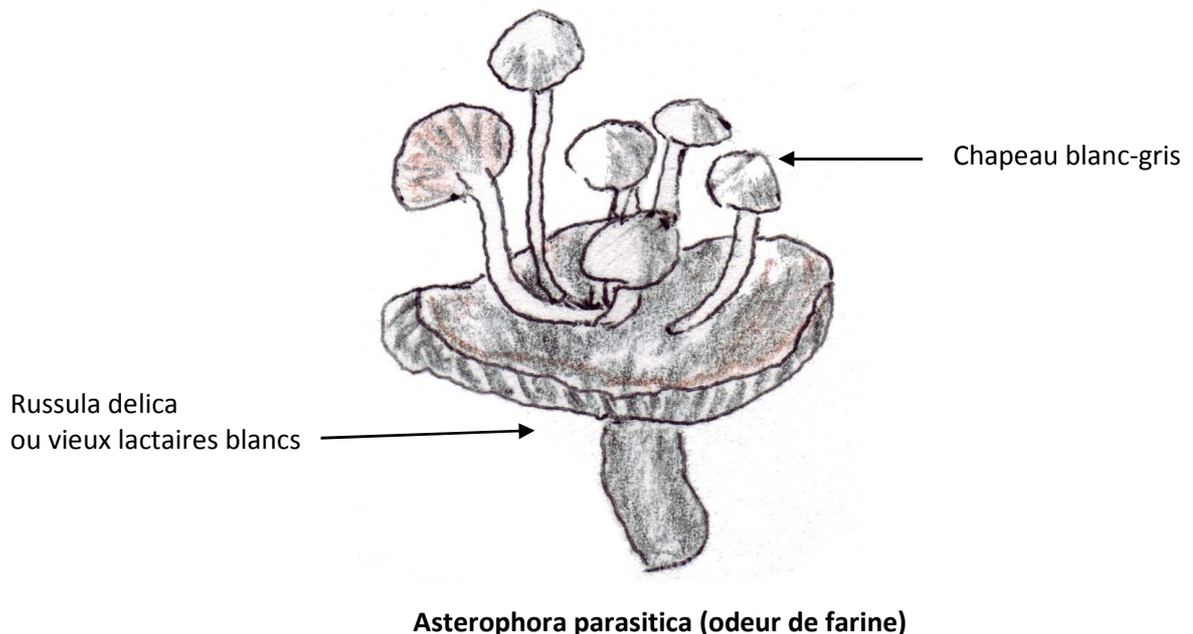
(1) Rappelons qu'il existe 2 sortes de parasites : les biotrophes qui attaquent des végétaux sains (sans les tuer et les nécrotrophes qui s'en prennent à des sujets affaiblis et les détruisent. C'est valable pour les champignons entre eux.

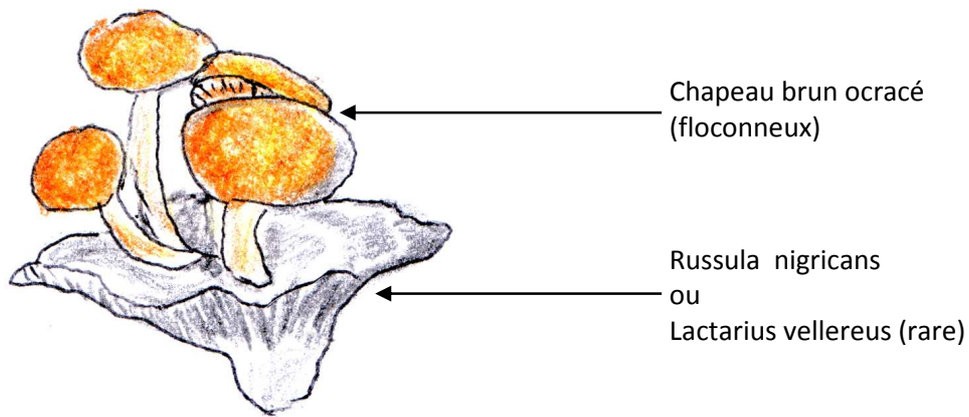
I) Exemples connus de parasitisme

1. Bolet (xérocomus) sur scléroderme aurantium



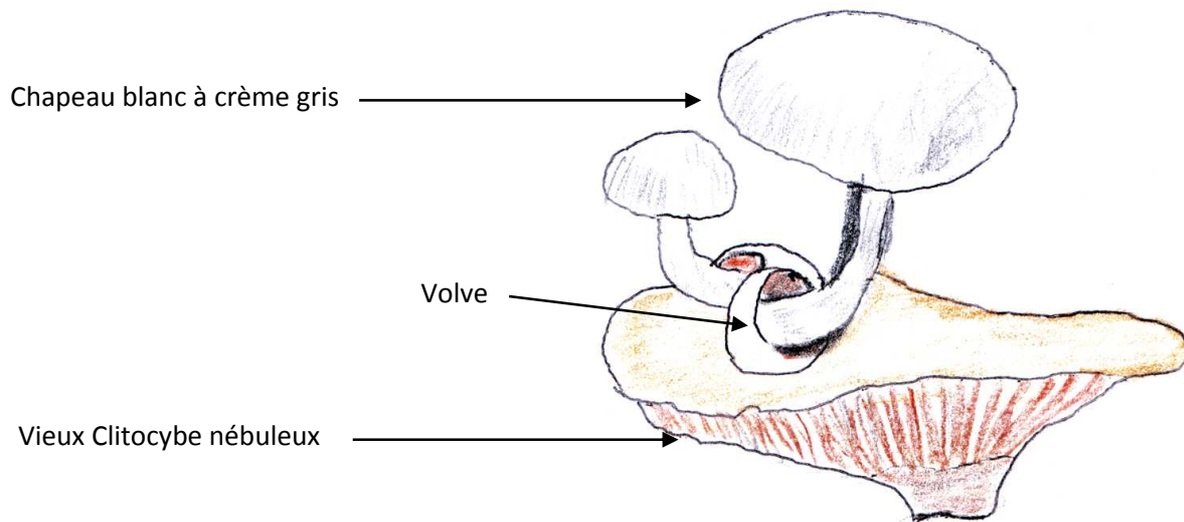
2. Nyctalis asterophora sur russules ou lactaires





Asterophora lycoperdoïdes

3. Volvariella surrecta sur clitocybe nebularis (volvaire de Lovey)



Trouvé en abondance le 25 octobre 2001 près de Sedan

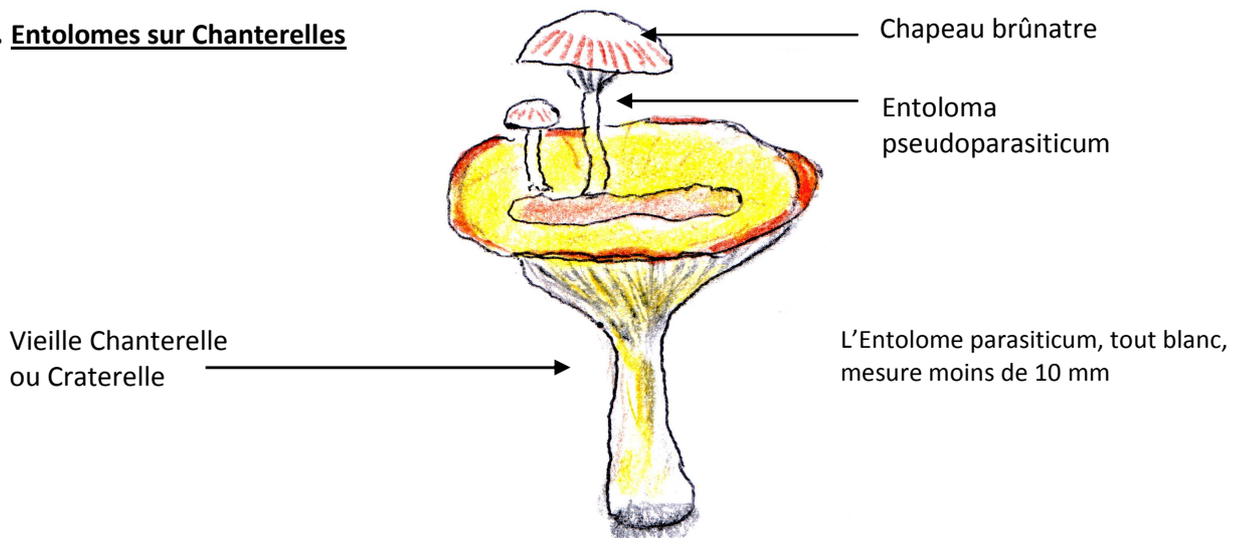
II) Parasites moins connus

1. Collybies sur russules

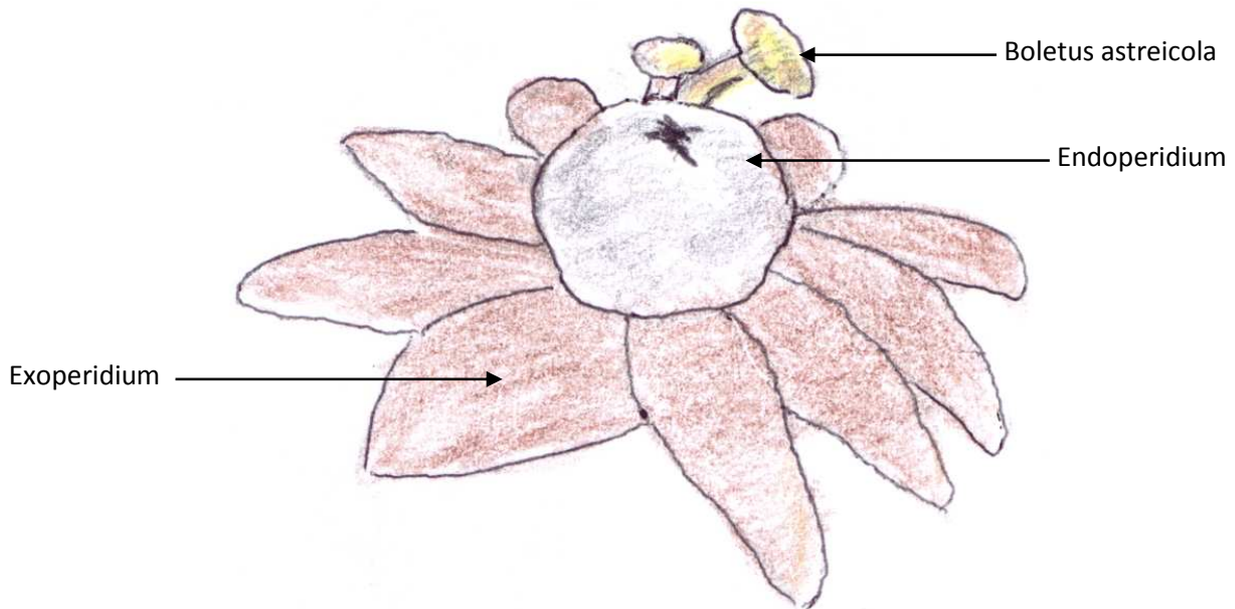
Trois petites espèces sur russules en décomposition :

- Collybia racemosa (fort curieux)
- Collybia cirrhata
- Collybia tuberosa

2. Entolomes sur Chanterelles



3. Boletus astreicola sur Astreus hygrometicus



Astreus hygrometicus

Cette liste est loin d'être exhaustive : Notons encore le parasitage de *Piptorus betulinus* (polypore du bouleau) par un petit ascomycète, *Hypocrea pulvinata* ou d'*Elaphomices* par *Codyceps capitata*.

A chacun, au cours de son parcours mycologique, d'allonger cette liste et de découvrir, par la même occasion les merveilles du monde des champignons.

21 janvier 2009
Robert DUBOIS



Boletus parasiticus

En souvenir de Robert Dubois, Président d'Honneur de la Société Mycologique du Sedanais, décédé le 31 août 2009, à l'âge de 88 ans.

C'est en 1988 que Robert Dubois, mycologue déjà bien connu, est venu à la Société Mycologique du Sedanais après avoir été sollicité par un responsable de celle-ci. Il est devenu rapidement un Sociétaire actif et précieux de par ses connaissances.

Professeur d'histoire-géographie retraité, sa pédagogie fine et précise lui permettait de faire progresser rapidement nombre de débutants qui lui en sauront toujours gré. Sa connaissance du latin, langue officielle de la mycologie mondiale, était aussi un de ses atouts majeurs. Elle lui a permis de pratiquer des études approfondies dans cette science qui était sa passion.

Parmi sa participation éclairée à des actions décisives de la Société Mycologique, il faut citer avec reconnaissance :

- la naissance du Bulletin de la SMS en 1991. Il suffit de relire le bulletin N°1 pour se rendre compte de cette précieuse participation.
- La motion qui a abouti à la réglementation de la Cueillette des Champignons dans le département des Ardennes, qui a fait cesser un pillage organisé de nos forêts.

Le mycologue passionné participait aux sorties en forêt, aux Expositions Mycologiques auxquelles il apportait sa compétence à l'identification des espèces. Ces journées étaient pour lui des journées d'un grand bonheur dans ce qu'il aimait avec passion.

Ses articles d'information et de formation, ses dessins précis et talentueux des espèces étudiées révélaient la qualité du mycologue de classe, respectueux de la nature . . . et ses articles se sont succédés inlassablement de 1991 à 2009 (dont le N°19 à paraître en octobre 2009).

Note ami Robert pour les uns, Monsieur Dubois pour les autres avait accepté le titre de Président d'Honneur de notre Société Mycologique du Sedanais en 2001.

Nous aurions aimé qu'il le reste encore, à vivre dans sa passion et sa famille pour le plus grand bonheur de tous.

Il laisse un grand vide plein de regrets . . . car souvenons nous :

Par sa nature, son éducation, sa culture, sa discrétion, sa gentillesse, Robert Dubois était de ceux que l'on estime, que l'on respecte et que l'on aime.

Homme de grande paix, ses écrits, aux analyses précises en toutes choses, sont marqués tant par la rigueur d'esprit que par une tolérance justement dosée.

Il n'aimait pas porter des jugements sur autrui. Il aimait ses semblables.

Convivial et chaleureux à ses heures, il nous manque déjà et il nous manquera longtemps . . .
. . . mais sa présence reste parmi nous.

Texte de Jean Leroux, lu par Jean-Pierre Pénisson, au cours de l'office religieux, le 4 septembre 2009 à Matton-Clémency.

Un beau livre sur les morilles

Dans notre bulletin N°17 de l'année 2007, lors de notre essai de classification des morilles, j'assurais qu'aucune étude d'ensemble n'avait encore été tentée sur le sujet ... C'était, je l'avoue, une imprudente affirmation.

Il existe, en effet, bel et bien un ouvrage remarquable édité à Lausanne, en 1984, commercialisé en France par la bibliothèque des Arts, 3 place de l'Odéon. L'auteur est un mycologue français, **Emile Jacquetant**.

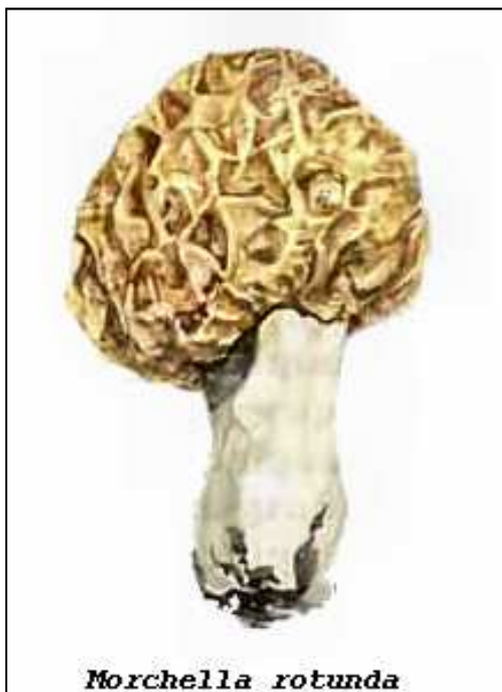
Son album de 114 pages, intitulé « **Les morilles** », est riche de 41 illustrations, accompagnées de la description de chaque espèce, insérées, dans une classification rigoureuse fondée sur l'écologie, ainsi que sur une étude microscopique (asques, spores, paraphyses) et parfois, sur l'emploi de réactifs chimiques et les caractères organoleptiques.

Les esprits curieux, désireux d'en prendre connaissance ne pourront peut-être pas le faire, l'ouvrage étant épuisé, non réédité.

Toutefois, auront-ils la chance, comme moi, de pouvoir consulter cet album somptueux dans une bibliothèque ? (ni à Sedan, ni à Charleville !)

Surprise et plaisir assuré !

Robert DUBOIS



Illustrations (aquarelles) réalisées par Monique de Minden pour l'ouvrage d'Emile Jacquetant

La Nature en danger !

Par cette belle après midi d'octobre, beaucoup de monde en forêt.
Certains étaient en quête de champignons.
Abrité par quelques fourrés, j'ai surpris cette conversation

Il y a beaucoup de monde là-bas !



Oui, le père, la mère et les deux fils

"Alors Maman, hé les garçons, vous avez chacun vos deux paniers ? , moi j'ai mes deux seaux !"



**"Il y a du matériel !"
"Ils ne vont pas remplir tout ça ?"**

"Vous, les enfants, vous ramassez tous les cèpes que vous trouvez, je connais un "amateur" !
Maman et moi, on fait le plein de giroles, ça nous paiera nos cigarettes"

**"Regardez, ils ont déjà rempli deux paniers en vingt minutes"
"Ils ratissent tout ! Quel désastre"
"Enfin ils s'arrêtent !"**

"Je suis fourbu, on boit un coup ?
Papa tu veux une bière ? Moi j'en prends une"



**"Mais ils jettent leurs canettes vides par terre !"
"Et le sac plastique qui s'envole dans l'arbre !"
"Bande de dégueulasses ! (excusez-moi)"**



"Ce n'est pas le tout, mais il faut continuer, j'ai une commande de vingt kilos de cèpes et dix de giroles."

**"Je croyais qu'il y avait des lois ?"
"Oui, mais on ne peut pas mettre un garde derrière chaque ramasseur de champignons !"
"Alors non seulement ils ne respectent pas les arrêtés mais ils polluent la nature"**

Savez-vous que, sans champignons, la forêt disparaîtrait ?



**"Plus de forêt = plus de vie ... !"
"+ de forêt = + de vie ... !"**

Écoutons la Nature

Oui la nature nous parle, surtout les champignons, riez si vous le voulez !
Lors d'une sortie en forêt, j'ai entendu cette conversation ...

"Vous avez vu ceux qui arrivent ?"

"Oui, il n'ont pas l'air d'être très futés !"

"Regardez, l'homme a un livre à la main !"

"Sûrement des intellectuels !"

"hi hi hi hi"

Quand je me suis arrêté, ils se sont tus.

"Tu as entendu ? " Dis-je à ma compagne qui me répond : "non, quoi ? tu m'as parlé ?"

Elle n'écoutait sûrement pas.

J'ai fait un pas sur le côté pour m'approcher.

"Attention, planquez-vous !"

Là, c'était net, mais ma femme n'avait toujours rien remarqué.

Il y avait devant moi différentes espèces de champignons.

Difficile de les identifier sans les cueillir.

"Attention, il est armé"

J'avais en effet sorti mon couteau

Je l'approchai d'un champignon pour l'extraire du substrat.

"Pourvu qu'il me goûte ! Hi hi hi !"

Il a parlé tellement bas que je ne l'ai pas compris.

J'enfonçai la lame afin de bien déterrer sa base

"Tu en prends des précautions !?"

Il m'avait tutoyé ! Il semblait vouloir dialoguer

Je me suis surpris à lui répondre :

"C'est écrit dans le livre !"

Et ma femme, m'entendant : "que dis-tu ?"

J'ai été tellement surpris que j'ai ignoré sa question.

Mon épouse s'éloigna alors

"Tu as bien vu que je n'ai pas de volve !"

Je décidai de discuter avec lui

"J'aimerais bien t'observer avant d'en décider, en plus je dois également voir la base de ton stipe"

"La base de mon quoi ???"

"Le stipe, c'est le pied, sans jeu de mots"

"C'est aussi écrit dans ton livre ?"

"Bien sûr, tu as également un chapeau glabre, un hyménium lamellé, des lames blanches ..."

"Stop !"

**Mon chapeau est lisse,
ma partie fertile se présente sous forme de lamelles,
celles-ci sont effectivement de couleur blanche,
ton livre explique tout ça ?"**

"Bien évidemment, et encore plus de choses"

"Tu me mangerais ?"

"Attends mon p'tit gars, je veux d'abord savoir comment tu t'appelles"

"Demande à ton livre !"

ça m'a réveillé !

La morale de ce petit conte est laissée à votre imagination

Des « faux frères » ...quelques confusions à éviter

Avec la diversité des caractères des champignons, les confusions entre espèces sont relativement faciles. Les possibilités de confusion seront bien entendu plus ou moins importantes selon le degré de connaissances du mycologue.

Signalons également que le champignon est du point de vue diététique de très faible valeur nutritive, étant constitué de près de 90% d'eau et de digestibilité douteuse ! ainsi les Chanterelles, riches en glucides inassimilables, sont peu nutritives, tandis que les Cèpes qui renferment du glycogène ont une valeur alimentaire plus élevée. Mais le champignon en lui-même, en dehors de l'assaisonnement (crème, etc.), est un mets très enclin à provoquer des indigestions.

D'autre part c'est un " végétal " qui, en dehors de sa facilité à accumuler les polluants de toute nature (pesticides, métaux lourds et autres éléments radioactifs !), s'altère également très vite, et est particulièrement sujet à la contamination bactérienne et aux moisissures ; ainsi un excellent comestible peut rapidement devenir toxique : le champignon est à traiter avec les mêmes égards que la viande du point de vue conservation.

Au vu de ces différentes considérations, il est donc totalement inutile de vouloir se lancer dans une mycophagie effrénée, et de vouloir consommer n'importe quel malheureux carpophore. Ce sont les champignons les mieux connus qui offriront à la fois le plus de saveur et le maximum de sécurité.

Confusions entre l'Entolome livide et le Clitocybe nébuleux

La confusion est fréquente entre l'**Entolome livide (Entoloma lividum)** très toxique et le **Clitocybe nébuleux (Clitocybe nebularis)** comestible. L'allure générale des deux champignons est très proche, avec un chapeau grisâtre très similaire. Il y a cependant d'assez nombreux caractères distinctifs fiables.

Les lames sont adnées-émarginées chez l'Entolome, semblant former comme une gouttière autour du pied, tandis que celles du Clitocybe sont légèrement décurrentes.

L'Entolome a des lames jaunes qui deviennent roses avec la maturation des spores, tandis que le Clitocybe a des lames blanches qui deviennent tout au plus un peu jaunâtres avec le temps.

Le pied de l'Entolome est droit, régulier, tandis que celui du Clitocybe est renflé en massue à la base.

La chair de l'Entolome dégage une forte odeur de farine, tandis que le Clitocybe a une odeur forte particulière (de " Clitocybe nébuleux " !) en tout cas non farineuse.



Confusions entre le Clitocybe de l'olivier, la Girolle et la Fausse Girolle

Rare dans notre région, le **Clitocybe de l'olivier (Omphalotus olearius)** très toxique a peu de chances d'être confondu avec la **Chanterelle ou Girolle (Cantharellus cibarius)**, par contre celle-ci est souvent confondue avec la **Fausse Chanterelle ou Clitocybe orangé (Hygrophoropsis aurantiaca)** qui, bien que donné comme comestible dans tous les livres, a déjà provoqué des réactions désagréables chez certains consommateurs et doit donc être tenu comme suspect.

Le Clitocybe de l'olivier est un champignon qui pousse en touffe au pied des arbres (olivier dans le Midi) ou parfois le chêne. Il a un chapeau jaune orangé cuivré, sa chair est jaune, ferme, les lames sont minces et serrées.

La Fausse Chanterelle a une couleur jaune orangée, l'odeur est faible, la chair est orangée et molle et les lames minces et serrées. C'est ce dernier caractère qui permet à coup sûr de distinguer les deux champignons précédents de la Girolle qui, elle, n'a pas de véritables lames, mais des plis larges, espacés et peu profonds.



Confusions entre Bolets

Dans le groupe des Bolets, les risques sont limités, et uniquement constitués par le **Bolet Satan (Boletus Satanas)** toxique et quelques espèces voisines. C'est une espèce rare chez nous, mais bien plus fréquente en Lorraine sur calcaire ou dans les régions méridionales, caractérisée par un chapeau blanchâtre, des pores rouges, un pied obèse rouge en bas et jaune en haut et entièrement parcouru par un réseau de mailles rouges, la chair a une odeur vireuse désagréable et est faiblement bleuissante à la coupe.

On ne le confondra donc pas avec le Bolet à pied rouge (**Boletus erythropus**) comme on le craint trop souvent, car celui-ci possède un chapeau brun foncé, un plus fin sans réseau, mais entièrement ponctué d'innombrables points rouges sur fond jaune, et il possède une chair fortement bleuissante. C'est un excellent comestible (cuit), jamais véreux, délaissé par crainte d'une confusion quasi impossible.



Boletus Satanas



Boletus erythropus

Parmi les Bolets il y a une autre confusion à éviter, non à cause d'une toxicité, mais parce qu'elle peut gâcher tout un plat de Cèpes, c'est celle avec le **Bolet amer (Tylopilus felleus)**. Sa chair est excessivement amère, ses pores, blancs au départ, deviennent roses avec la maturation des spores, et son pied est entièrement parcouru par un réseau de mailles foncées. C'est ce dernier critère qui permettra de le distinguer d'un **Cèpe de Bordeaux (Boletus edulis)** jeune dont les pores sont encore blancs.



Bolet rude



Cèpe de Bordeaux



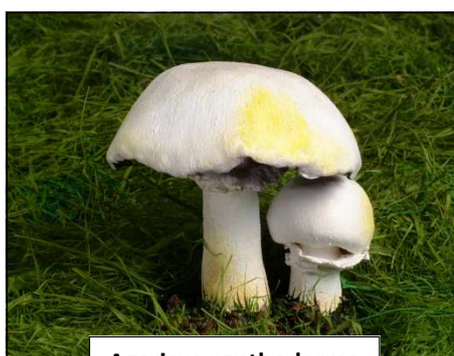
Bolet amer

Confusions entre l'Agaric jaunissant et le Rosé des prés

Tant à cause de la fréquence de la cueillette des **Rosés des prés (Agaricus campestris)** qu'à cause de la fréquence de l'**Agaric jaunissant (Agaricus xanthoderma)**, les confusions entre ces différentes espèces sont régulières.

L'Agaric jaunissant, légèrement toxique, est caractérisé par un jaunissement vif et intense lorsqu'on frotte le bord du chapeau ou la base du pied avec l'ongle, alors que les espèces comestibles, lorsqu'elles jaunissent, ne le font que de façon lente et peu intense.

D'autre part l'odeur de l'Agaric jaunissant est désagréable (de phénol), alors que les Agarics comestibles ont une odeur agréable " de champignon " ou anisée. A signaler à ce propos qu'il sera prudent d'écarter tout Agaric dont l'odeur est plus ou moins désagréable, même non jaunissant.



Agaricus xanthoderma



Agaricus campestris

MOTS CROISES

SYLLABIQUES de la

(une syllabe dans chaque case)

par Lucien Gascoin



Grille A

	1	2	3	4
a				
b				
c				
d				

a Champignon à lames céracées

b Action de chercher

c Poisson de rivière

d Mouton de race espagnole

1 Champignon lignicole

2 Aimé

3 Mammifère pinnipède

4 Privation de sortie

Grille B

	1	2	3	4
a				
b				
c				
d				

a De santé ou hygiénique

b Du latin "faire" (première personne du présent de l'indicatif)

c Cacher

d Enroller

1 Homme pauvre

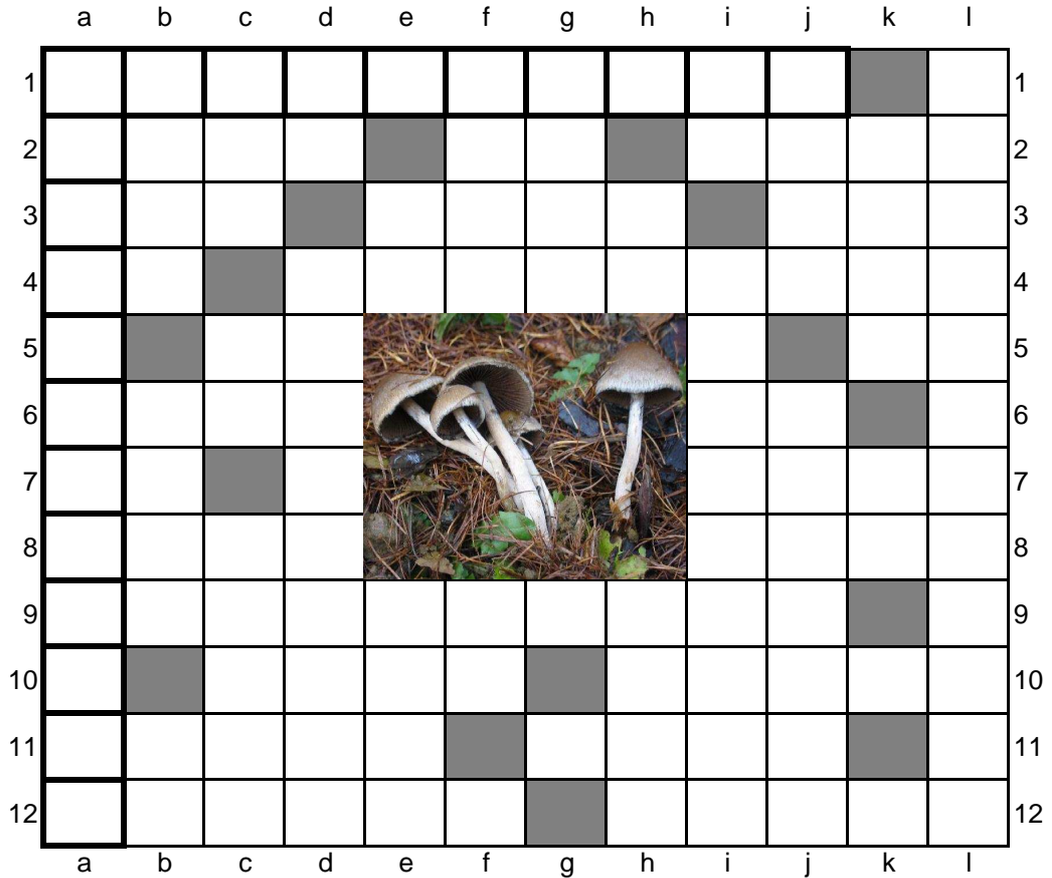
3 Flotte

2 Pousse annuelle d'un bois taillis

4 Dérangé

MOTS CROISES de la

par Lucien Gascoin



- 1 **Mon ancien nom de genre (voir la photo)**
- 2 Pour conserver les peaux - Sur Tille - Vend
- 3 Entre corps et chef - Quelquefois en pointe pour l'écu - Ralle
- 4 Rigolé - Vitrification
- 5 Partie d'un ordinateur - Adresse d'un ordinateur
- 6 Cours - un millilitre
- 7 Argent - Défaut
- 8 Entre deux écluses - Fournit du cachou
- 9 Détruisait les champignons, par exemple
- 10 Possédées - Ville des Pays Bas
- 11 Rouge dans les Ardennes - Son arbre est un conifère
- 12 Solipède - Sortie

- a **Mon nom d'espèce actuel (voir la photo)**
- b Titre - Produire un effet - Privatif
- c Fond - Note - Bois noir
- d Axe routier - Guillotines
- e Poste de commandement - Seront recensées
- f Creusa lentement - En Côte d'Or
- g Vin
- h Article étranger - Cri du chien
- i Dans la région de Dijon - Champignons "laiteux"
- j Renouvela l'air - Ententes entre producteurs
- k Dirigé - Note
- l Parcours sportif (deux mots)

LES IDENTIFICATIONS AU PETIT SALON DU CHAMPIGNON 2008

199 espèces identifiées

Genres	Espèces	Nom français	Genres	Espèces	Nom français	Genres	Espèces	Nom français
Agaricus	macrosporus	Boule de neige	Entoloma	rhodopodium		Mycena	polygramma	Mycène à pied strié
Agaricus	silvicola	Agaric silvicole	Fistulina	hepatica	Langue de bœuf	Mycena	pura	Mycène pure
Agaricus	xanthoderma	Psallote jaunissante	Fomitopsis	pinicola	Amadouvier des pins	Mycena	rosea	Mycène rose
Amanita	citrina	Amanite citrine	Galerina	marginata	Galère marginée	Mycena	vittilis	
Amanita	citrina alba	Amanite citrine blanche	Ganoderma	lipsiense	Ganoderme aplani	Oligoporus	lacteus	
Amanita	crocea	Amanite jaune	Geastrum	sessile	Géastre sessile	Oligoporus	subcaesius	
Amanita	fulva	Amanite fauve	Gomphidius	glutinosus	Gomphide glutineux	Oligoporus	tephroleucus	
Amanita	junquillea	Amanite jonquille	Gymnopilus	penetrans	Flammule pénétrante	Otidea	onotica	Oreille de lièvre
Amanita	muscaria	Amanite rue-mouches	Hebeloma	radicosum	Hébélome radicant	Oudemansiella	mucida	Mucidule visqueuse
Amanita	phalloides	Amanite phalloïde	Helvella	crispa	Helvelle crépue	Oudemansiella	radicata	Collybie radicante
Amanita	porphyria	Amanite porphyre	Hydnum	repandum	Pied de mouton	Paxillus	involutus	Paxille enroulé
Amanita	rubescens	Amanite rougissante	Hydnum	rufescens	Hydne roussissant	Phallus	impudicus	Satyre puant
Amanita	spissa	Amanite épaisse	Hygrophoropsis	aurantiaca	Fausse girolle	Pholiota	lenta	Pholiote glutineuse
Amanita	vaginata	Amanite vaginée	Hygrophorus	agathosmus	Hygrophore à odeur agréable	Pholiota	squarrosa	Pholiote squarreuse
Amanita	virosa	Amanite vireuse	Hygrophorus	carpini	Hygrophore des charmes	Piptoporus	betulinus	Polypore du bouleau
Armillaria	cepistipes	Armillaire à pied bulbeux	Hygrophorus	discoxanthus	Hygrophore à disque jaune	Pleurotus	ostreatus	Pleurote en huître
Armillaria	mellea	Armillaire couleur de miel	Hygrophorus	eburneus	Hygrophore blanc ivoire	Pluteus	cervinus	Plutée couleur de cerf
Auricularia	auricularia-judae	Oreille de judas	Hygrophorus	nemoreus	Hygrophore des bois	Polyporus	durus	Polypore bai
Baeospora	myosura	Collybie queue de souris	Hygrophorus	olivaceoalbus		Polyporus	nummularius	
Boletus	calopus	Bolet à beau pied	Hygrophorus	pustulatus	Hygrophore pustuleux	Psathyrella	lacrymabunda	Lacrimaire velouté
Boletus	edulis	Cèpe de Bordeaux	Hypholoma	fusculariae	Hypholome en touffes	Psathyrella	multipedata	Psathyrelle cespéteuse
Boletus	erythropus	Bolet à pied rouge	Hypholoma	sublateritium	Hypholome couleur de briques	Psathyrella	pluiformis	Hypholome hydrophile
Calocera	cornea	Calocère cornée	Inocybe	asterospora	Inocybe à spores étoilées	Pseudocraterellus	sinuosus	Charterelle sinueuse
Calocera	viscosa	Calocère visqueuse	Inocybe	geophylla	Inocybe à lames terreuses	Pseudohydnum	gelatinosum	Faux-Hydne gélatineux
Calvatia	excipuliformis	Calvatie en coupe	Inocybe	geophylla var. lilacina	Inocybe à lames terreuses var. lilacine	Pycnoporus	cinnabarinus	Polypore cinabre
Cantharellus	cibarius	Girolle	Laccaria	affinis	Laccaire laqué	Ramaria	gracilis	Clavaire gracile
Cantharellus	cibarius amethyst.	Giroille améthyste	Laccaria	amethystina	Laccaire améthyste	Rhodocybe	gemina	Rhodocybe tronqué
Cantharellus	cinereus	Giroille cendrée	Lactarius	blennius var. viridis	Lactaire muqueux verdâtre	Rozites	caperata	Pholiotte ridée
Cantharellus	tubaeformis	Giroille en tube	Lactarius	chrysotheus	Lactaire à lait doré	Russula	atropurpurea	Russule noire et pourpre
Clavulina	cristata	Clavaire à crêtes	Lactarius	detrinimus	Lactaire de l'épicéa	Russula	chloroides	Russule verdâtre
Clavulinopsis	fusiformis	Clavaire vermiculaire	Lactarius	fuliginosus		Russula	cyanoxantha	Russule charbonnière
Clitocybe	clavipes	Clitocybe à pied clavé	Lactarius	pallidus	Lactaire pâle	Russula	densifolia	Russule à lames serrées
Clitocybe	gibba	Clitocybe en entonnoir	Lactarius	plumbeus	Lactaire plombé	Russula	fageticola	Russule émetique du hêtre
Clitocybe	nebularis	Clitocybe nébuleux	Lactarius	pubescens	Lactaire pubescent	Russula	illota	Russule tachée
Clitocybe	odora	Clitocybe odorant	Lactarius	quietus	Lactaire tranquille	Russula	langei	Russule de Lange
Clitocybe	pauciacia		Lactarius	subsericatus		Russula	nigricans	Russule noirissante
Clitocybe	phaeophthalma	Clitocybe à odeur de poulailler	Lactarius	terminosus	Lactaire à colique	Russula	ochroleuca	Russule ocre et blanc
Clitocybe	rivulosa		Lactarius	trivialis	Lactaire commun	Russula	olivacea	Russule olivacée
Clitopilus	prunulus	Meunier	Lactarius	velereus	Lactaire velouté	Russula	queletii	Russule de Quélet
Collybia	butyracea	Collybie beurrée	Lactarius	vietus	Lactaire fané	Russula	subfoetens	Russule presque fétide
Collybia	fusipes	Collybie à pied en fuseau	Laetiporus	sulfureus	Polypore soufré	Sarcodon	imbricatus	Hydne imbriqué
Collybia	kuehneriana	Collybie à pied rouge	Leccinum	aurantiacum	Bolet orangé	Scleroderma	citrinum	Scléroderme commun
Collybia	maculata	Collybie maculée	Leccinum	carpini	Bolet rude	Strobilomyces	strobilaceus	Bolet pomme de pin
Coprinus	atramentarius	Coprin noir d'encre	Leccinum	quercinum	Bolet du chêne	Stropharia	aeruginosa	Strophaire vert de gris
Coprinus	comatus	Coprin chevelu	Leccinum	scabrum	Bolet rude	Suillus	collinitus	Bolet enduit
Coprinus	micaceus	Coprin micacé	Leccinum	varicolor	Bolet ramoneur	Suillus	luteus	Nonette voilée
Cortinarius	armillatus	Cortinaire armillé	Leccinum	versipelle	Bolet rude	Thelephora	terrestris	Téléphore terrestre
Cortinarius	bolaris	Cortinaire rougeâtre	Lepiota	cristata	Lépiote crétée	Trametes	gibbosa	Tramète bossue
Cortinarius	brunus	Cortinaire brun	Lepista	glaucozana	Lépiote glauque	Trametes	hirsuta	Tramète hirsute
Cortinarius	calochrous var coniferatum	Cortinaire aux belles couleurs (conif)	Lepista	inversa	Clitocybe enroulé	Trametes	versicolor	Tramète versicolore
Cortinarius	camphoratus	Cortinaire camphré	Lepista	nuda	Pied bleu	Tricholoma	album	Tricholome blanc
Cortinarius	glaucoopus	Cortinaire à pied glauque	Limacella	lenticularis	Limacelle tachetée	Tricholoma	fulvum	
Cortinarius	mussivus		Lycoperdon	perlatum	Vesse de loup perlée	Tricholoma	myomycès	
Cortinarius	pholidus	Cortinaire à armille écaillée	Lycoperdon	piriforme	Vesse de loup en forme de poire	Tricholoma	orirubens	Tricholome à marge rougissante
Cortinarius	sanguineus	Cortinaire sanguin	Lyophyllum	decastes		Tricholoma	pseudoalbum	
Cortinarius	saniosus		Macrolepiota	procera	Lépiote élevée	Tricholoma	saponaceum	Tricholome à odeur de savon
Cortinarius	torvus	Cortinaire à pied courbé	Macrolepiota	rhacodes	Lépiote dégonflée	Tricholoma	sulfureum	Tricholome soufré
Cortinarius	triumphans	Cortinaire triomphant	Marasmiellus	ramealis	Marasme des rameaux	Tricholomopsis	rutilans	Tricholome rutilant
Cortinarius	trivialis	Cortinaire commun	Marasmius	alliaceus	Marasme à odeur d'ail	Tylopius	felleus	Bolet de fiel
Cortinarius	violaceus	Cortinaire violet	Marasmius	rotula	Marasme petite roue	Volvaria	speciosa	Volvaire gluante
Craterellus	cornucopioides	Trompette des morts	Megaacolybia	plathyphylla	Collybie à feuillets épais	Xerocomus	badius	Bolet bai
Cuphophyllus	pratensis	Hygrophore des prés	Meripilus	giganteus	Polypore géant	Xerocomus	chrysenteron	Bolet à chair jaune
Cystoderma	amianthinum	Cystoderme furturé	Micromphale	perforans	Marasme perforant	Xerocomus	pruinatus	Bolet pruineux
Cystolepiota	aspera (L. acutesqu.)	Lépiote à lames fourchues	Mycena	crocata	Mycène à lait orangé	Xylaria	longipes	
Daedaleopsis	confragosa	Tramète rude	Mycena	galericulata	Mycène en casque	Xylaria	polymorpha	Xylaire polymorphe
Daedaleopsis	tricolor		Mycena	inclinata	Mycène inclinée			
Entoloma	lividum	Entolome livide	Mycena	pelianthina	Mycène à arête violette			

LE PETIT SALON DU CHAMPIGNON EN 2008

La préparation de la salle le vendredi

l'habillage des tables



les ordinateurs



la récolte



La salle d'identification

en vrac !



de bonne humeur ... mais sérieux



petit mais costaud !



la visite du "Grand Public"

bon accueil ...



jolies tables ...



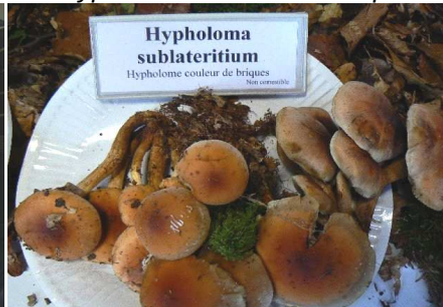
nombreux visiteurs



les confusions et odeurs



l'hypholome couleur de brique

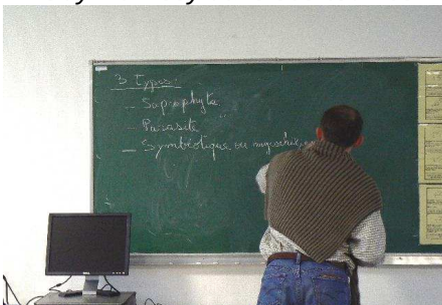


le concours



la visite des scolaires le lundi

Guy Demissy dans ses œuvres



un public intéressé



le pot de fin

c'était bien !



Mycogastronomie

Parmentier de canard aux cèpes

Ingrédients :

- 10 pommes de terre (Charlotte)
- 40 g de beurre demi-sel
- 20 cl de lait entier
- 3 échalotes
- 1 cuillère à soupe de persil plat
- 500 g de cèpes
- 2 cuillères à soupe d'huile de noisette
- 2 cuisses de canard confites
- 2 cuillères à soupe de chapelure
- Gros sel
- Sel, poivre



Recette :

- ♦ Peler, laver et couper les pommes de terre en morceaux. Les cuire à l'eau bouillante salée au gros sel jusqu'à ce qu'elles soient tendres. Egoutter et réduire en purée. Incorporer le lait préalablement chauffé et le beurre. Assaisonner.
- ♦ Eplucher, laver et émincer les échalotes.
- ♦ Laver, effeuiller et hacher le persil.
- ♦ Nettoyer et tailler les cèpes en morceaux. Les faire revenir dans une poêle avec l'huile de noisette environ 6 minutes. Ajouter l'échalote et le persil haché. Couvrir et poursuivre la cuisson 5 à 6 minutes, assaisonner et réserver.
- ♦ Désosser les cuisses de canard confites et effiloche la viande.
- ♦ Préchauffer le four à 180°C (th.6).
- ♦ Déposer une couche de purée au fond d'un plat à four, y répartir quelques cèpes et la viande de canard effilochée. Répéter l'opération en terminant par une couche de purée. Parsemer de chapelure.
- ♦ Enfourner et cuire 15 à 20 minutes. Déguster.

Cassolette de champignons des bois à l'œuf défait et aux copeaux de foie gras

Ingrédients :

- 450 g de girolles
- 200 g de chanterelles en tube
- 200 g de trompettes des morts
- 100 g de foie gras
- 1 cuillère à soupe d'huile
- 1 cuillère à café d'ail haché
- 30 g de beurre
- 4 œufs
- Sel et poivre



Recette :

- 1-** Nettoyer les champignons. Les essuyer, ou les laver et les égoutter si nécessaire.
- 2-** Détailler le foie gras en fins copeaux. Réserver.
- 3-** Faire chauffer une poêle. Verser l'huile. Ajouter les champignons. Les faire sauter jusqu'à ce qu'ils aient rendu complètement leur eau de végétation. Incorporer l'ail et le beurre. Assaisonner. Répartir le mélange dans des cassolettes. Faire un puits au milieu des champignons, puis y verser délicatement un œuf. Répartir les copeaux de foie gras sur toute la surface.
- 4-** Préchauffer le four à 240°C et régler sur la position grill.
- 5-** Enfourner les cassolettes à mi-hauteur. Laisser cuire 2 à 3 minutes, le temps que le foie gras fonde et que le blanc des œufs coagule légèrement. Servir aussitôt.



LA PAGE PRATIQUE DE LA S.M.S.



LES ÉLUS POUR 2009

Président	M. Guy Christelle , pharmacien à Pure	03 24 22 08 53	guy.christell@aol.fr
Président d'honneur	M. Robert Dubois		Sedan
Vice-Présidente	Mme Christiane Duflos		Bazeilles
Secrétaire	M. Lucien Gascoin	03 24 22 10 88	lucien.gascoin@wanadoo.fr
Trésorier	M. Daniel Kost		St Laurent
Secrétaire adjoint	M. Jean Leroux		Balan
Trésorier adjoint	M. Bernard Féron		Givonne
	M. Noël Giboux		Sedan
	M. Jean-Jacques Remy		Sedan
	M. Stoki Jean-Marie		Raucourt
	M. Michel Wojcik		Bazeilles

NOTRE SITE INTERNET (mis à jour à chaque événement)

<http://perso.wanadoo.fr/sms-myc>

NOS SORTIES SONT ACCESSIBLES A TOUS

Sitôt réalisé, le **calendrier des sorties** est sur notre site
(renseignements possibles aux N°tél. ci-dessus)

Les plans d'accès aux lieux de sorties sont sur notre site

On vous accueille **gratuitement la première fois**

Votre **adhésion** ne sera **souhaitée** qu'à votre seconde participation
(10 € par an, 15 € pour un couple, gratuit pour les enfants)

N'oubliez pas le **matériel minimum**

Un panier
Un couteau
et des vêtements adaptés

QUELQUES DATES CLÉS

Mars	Assemblée générale
Avril	Début des sorties (environ 12 prévues)
Octobre	Notre exposition à Sedan le premier week-end du mois d'octobre
Novembre	Notre(nos) dernière(s) sortie(s)

nos sorties sont annoncées sur l'Ardennais le jeudi ou le vendredi les précédant

le secrétaire

Le PHARMACIEN
homme du MEDICAMENT
mais aussi de:

**24h/24h
vous trouverez
un Pharmacien**

Aromathérapie, Cosmétologie, Diététique,
Herboristerie, Homéopathie,
Matériel médical, Orthopédie,
Parfumerie, Phytothérapie,
Vétérinaire
MYCOLOGIE

*Les Pharmaciens Ardennais
affiliés à
la Fédération des Syndicats
Pharmaceutiques de France
vous ont offert cette page*

Mots croisés syllabiques

Grille A

	1	2	3	4
a	HY	GRO	PHO	RE
b	PHO		QUE	TE
c	LO	CHE		NUE
d	ME	RI	NOS	

Grille B

	1	2	3	4
a	PRO	ME	NA	DE
b	LE		GE	RE
c	TAI	RE		GLE
d	RE	CRU	TER	

Mots croisés "Lacrymaire"

L	A	C	R	Y	M	A	R	I	A		S
A	L	U	N		I	S		S	E	R	T
C	O	L		E	N	T	E		R	E	E
R	I		E	M	A	I	L	L	A	G	E
Y		U	C					A		I	P
M	A	T	H					C	C		L
A	G		A					T	A	R	E
B	I	E	F					A	R	E	C
U	R	B	A	N	I	S	A	I	T		H
N		E	U	E	S		B	R	E	D	A
D	I	N	D	E		N	O	E	L		S
A	N	E	S	S	E		I	S	S	U	E