



9 Allée des Balmes
38170 SEYSSINET-PARISSET
myco.bota.seyssinet@gmail.com
<http://champignon38.asso-seyssinet-pariset.fr>
tél : 07 68 94 80 74



INFOS DU MOIS

Novembre 2018

Bonjour à tous,

Je vous souhaite une bonne lecture.

Un coup de colère en rédigeant ces lignes :

Comment est-il possible :

- De consommer des amanites tue-mouches en lieu et place de l'orange!**
- De confondre l'entolome livide et le mousseron qui pousse au printemps!**
- Et ce soir, je suis effaré de constater une intoxication "phalloïdienne"...**

A quoi servons-nous?

Chaque adhérent doit avoir un rôle d'ambassadeur, à savoir apprendre et diffuser la connaissance des champignons...

Lors de ma dernière soirée "myco/tox" début novembre, nous en avons engagé le débat très intéressant sur le rôle des sociétés savantes dans la prévention des intoxications.

Domage pour celles et ceux qui n'étaient pas là. Vous pouvez vous rattraper en vous connectant sur le site :

<http://champignon38.asso-seyssinet-pariset.fr/2018/11/introduction-a-la-mycotoxicologie-par-gilbert-bonthoux-le-7-novembre-2018/>

Et surtout me faire part de vos suggestions...

Gilbert Bonthoux.

Ma plante du mois : c'est encore un arbre.





Photo : Télé Botanica.

Larix decidua : *le mélèze d'Europe est l'unique conifère d'Europe à feuillage caduc. Il appartient à la famille des Pinacées, comme les pins et les épicéas. Son aire naturelle est distribuée dans les Alpes, notamment du sud, où il est une espèce pionnière de l'étage subalpin jusqu'à 2400 m, ainsi qu'en Europe centrale. Il a bien sûr été introduit dans d'autres régions, en plaines, où il est cultivé en tant qu'arbre ornemental ou pour son bois d'excellente qualité.*

Des champignons mycorhiziens poussent en lien avec les mélèzes.

Champignons inféodés au mélèze : Suillus grevillei, Viscidus, Lactariuorninsis, Hygrophorus lucorum...

Pour en savoir plus :

Une clé de détermination pour reconnaître les arbres :

<http://clg-blois-begon-blois.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/sites/clg-blois-begon-blois/IMG/UserFiles/Files/JOURDREN/herbier.pdf>

Mon Champignon du mois :

A vous de le déterminer !!!



**Chapeau de 8 à 15 cm, charnu, d'aspect soyeux et de couleur blanchâtre à crème café au lait.
Lames libres ou nettement échancrées autour du pied, blanchâtre puis jaune pâle et saumonées.
Pied épais, ferme, +/- courbé, souvent renflé à la base, blanc à légèrement grisâtre.
Odeur de farine fraîche puis d'huile de ricin en vieillissant.
A la lisière des bois de feuillus, surtout hêtres, chênes et châtaigniers.
Spores polyédriques, subglobuleuses, de 8 à 10 μ de diamètre.
Pas de cystides.
Nombreuses boucles.**

(Description : Robert Garcin)

Vos réponses sont à faire parvenir sur myco/bota.

Je vous propose une clé simplifiée des tricholomes gris :

1°) le groupe terreum pour les espèces sans odeur ni saveur particulières et à chair immuable.

- Chapeau feutré-laineux ou pelucheux - Pied blanc.
- Lames très larges et ventrues.
- Pied blanc pur**T. gausapatum (Tricholome feutré).**

- Chapeau fibrilleux-soyeux et pied blanchâtre (espèces des conifères).
- Lames étroites, blanc grisâtre.
- Pied lisse, non feutré-ouateux**T. terreum (Tricholome terreux).**

- Lames étroites, blanches
- Pied feutré-ouateux, cortiné ...**T. myomyces (Tricholome gris souris).**

- Chapeau fibrilleux-méchuleux et pied grisâtre (sous feuillus hygrophiles).
- Lames étroites, blanc grisâtre.
- Pied rayé de fibrilles noirâtres.....**T. triste (Tricholome triste).**

2°) le groupe scalpturatum pour les espèces jaunissantes à odeur et saveur farineuses.

- Pied lisse à fibrilleux, sans anneau ni armille.
- Chapeau beige blanchâtre à gris brun.
- Des écailles sur le chapeau.....**T. scalpturatum (Tricholome sculpté).**

- Chapeau blanc argenté.
- Peu ou pas d'écailles sur le chapeau...**T. argyraceum (Tricholome argenté).**

- Pied annelé ou armillé.
- Anneau cotonneux à submembraneux sur le pied.
- Sous saules**T. cingulatum (Tricholome ceinturé).**

- Voile en forme d'armille sur le pied.
- Sous feuillus divers.....**T. ramentaceum (Tricholome armillé).**

3°) le groupe atrosquamosum pour les espèces non jaunissantes à odeur complexe (farineuse, poivrée...).

- Chapeau fibrilo-pelucheux, écailleux et odeur farineuse.
- Rougissement des lames, du chapeau ou du pied.
- Mycélium jaune.....**T.orirubens (Tricholome à marge rouge).**

- Base du pied rose d'emblée.
- Mycélium blanc ou rosé....**T.basirubens (Tricholome à base du pied rouge).**

- Chapeau +/- squamuleux de sombre et odeur poivrée complexe.
- Lames souvent ponctuées de noir.
- Pied peu ou non squamuleux.....**T.atrosquamosum (Tricholome squameux).**

- Pied squamuleux-squarrex.....**T.squarrulosum (Tricholome squarrex).**

Extrait de la Clé de Robert Garcin.



Tricholoma basirubens

Lu pour vous :

Champignons : Intoxications en hausse



Le nombre de cas d'intoxication liés à la consommation de **champignons** a fortement augmenté ces quinze derniers jours, alertent la Direction générale de la santé (DGS) et l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (Anses) : **249 cas signalés en deux semaines**, dont 4 cas graves, alors que les centres antipoison en enregistraient 5 à 60 par semaine de juillet à mi-octobre 2018.

Cette recrudescence des signalements est liée à la météo de ces derniers jours : rafraîchissement des températures et humidité après une saison sèche sont des conditions favorables à la pousse. De quoi satisfaire les cueilleurs...qui confondent champignons comestibles et toxiques, responsables **d'intoxications potentiellement graves** (troubles digestifs sévères, atteintes du foie pouvant nécessiter une greffe), **voire mortelles**. A ce jour, sept cas graves ont été recensés. Une situation cependant moins critique qu'il y a un an : fin octobre 2017, la DGS déplorait 1 179 intoxications, 32 cas graves (2 cas ont nécessité une greffe) et 1 décès.

Pour prévenir les intoxications, l'Anses a émis le mois dernier une série de **recommandations** à communiquer aux amateurs de cueillette.

Anne-Hélène Collin.

Ma photo du Vercors :



Une idée de randonnée dans le Vercors nord, dans mes coins secrets avec un arrêt au gour Martel où la légende raconte que la Valentine qui avait fauté avec un colporteur aurait disparu avec son char et ses bœufs, seule son alliance aurait été retrouvée dans une résurgence en aval.

Pour en savoir plus :

<http://rando.parc-du-vercors.fr/rando-a-pied/le-gros-martel/>

Une pause au refuge des Narces est sympa!

Un poème pour conclure notre lecture :

La neige à travers la brume

Poète : Paul Verlaine (1844-1896)

<https://www.poesie-francaise.fr/paul-verlaine/poeme-la-neige-a-travers-la-brume.php>

SMBSP (myco.bota.seyssinet@gmail.com)

9, Allée des Balmes, 38 170 Seyssinet-Pariset

tél : 07 68 94 80 74

<http://champignon38.asso-seyssinet-pariset.fr>

**Je vous remercie de me faire part de vos suggestions,
cette page vous appartient.**

Me joindre par mail :

myco.bota.seyssinet@gmail.com