



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

Avril 2019

Bonjour à tous,

Je vous souhaite une bonne lecture.

Depuis le mois dernier, tout s'est accéléré, les sorties "terrain" s'enchaînent malgré le froid et le vent qui perturbent les poussées. Côté conférences, Bernard nous a fait une soirée "rétrospective" de l'année écoulée, avec musique svp !

J'ai essayé de faire découvrir le genre : "Lépiotes " aux courageux membres qui se sont déplacés pour m'écouter.

L'expo de Varcès à la ferme de l'Oriel a été un moment de convivialité apprécié même si les visiteurs furent rares mais très intéressés, merci Dom et Miguel pour avoir su mobiliser les troupes.

J'ai participé à la réunion du réseau Myco/Tox à Meyzieu où, avec Jean-Luc et les représentants des autres sociétés, nous avons pu rencontrer les médecins du centre antipoison de Lyon et faire le point des intoxications de l'année 2018.

Gilbert Bonthoux.

Une sortie mycologique s'est déroulée au Peuil de Claix la semaine passée en prévision du stand sur le marché de Seyssinet sous la responsabilité de Denis Marseilhan.



Oreille de Judas



Une partie de l'équipe



Tremella mesenterica

Sortie Seyssinet 12 avril 2019 : liste des espèces (Jean Debroux).

Sortie Seyssinet 12 avril 2019				
Auricularia	auricula-judae	(Bull.) Quél.	Hirneola auricula-judae	Oreille de Judas
Cyathus	striatus	(Huds. : Pers.) Pers.		Cyathe strié
Cyclocybe	cylindracea	(DC) Vizzini & Angelini	Agrocybe aegerita	Pholiote du peuplier
			Agrocybe cylindracea	
Disciotis	venosa	(Pers.) Boud.		Pézize veinée
Elaphomyces	granulatus	Fr.		Truffe des cerfs.
Entoloma	hirtipes	(Schumach. : Fr.) Moser	Nolanea pascua	
Exidia	glandulosa	(Bull.) Fr.	Exidia truncata	Exidie glanduleuse.
Fomes	fomentarius	(L. : Fr.) Fr.	Ungulina fomentaria	Amadouvier
Fomitopsis	betulina		Piptoporus betulinus	
Fomitopsis	pinicola	(Swartz) P. Karst.	Ungulina marginata	Polypore marginé
Fuscoporia	ferruginosa	(Schrad.) Murrill	Phellinus ferruginosus	
Gymnopus	vernus	(Ryman) Antonin & Noordel.	Gynopus nivalis	
Gymnosporangium	clavariiforme			
Hygrophorus	marzuolus	(Fr. : Fr.) Bres.	Hygrophorus marzuolus	Hygrophore de Mars.
Hymenochaete	cruenta	(Pers.) Donk	Hymenochaete mougeotii	Hymenochaete rouge écarlate.
Hypoxylon	fragiforme	(Pers.) J. Kickx f.		Hypoxylon en forme de fraise.
Hypoxylon	fuscum	(Pers.) Fr.		Hypoxylon brun sombre.
Lentinus	arcularius	(Batch) Zmitr.	Leucoporus arcularius	Polypore à pores losangiques.
			Polyporus arcularius	
Morchella	esculenta	(L. : Fr.) Pers.	Morchella rotunda	Morille blonde
			Morchella vulgaris	
Morchella	semilibera	DC. : Fr.	Mitrophora semilibera	
Mycena	plumipes	(Kalchbr.) P.A. Moreau	Mycena strobilicola	Mycène des cônes d'épicéas
Phellinus	igniarius	(L.) Quél.	Phellinus trivialis	Polypore faux amadouvier
			Ochroporus igniarius	
Psathyrella	spadiceogrisea	(Schaeff.) Maire		Psathyrelle grisâtre
Stereum	hirsutum	(Wild. : Fr.) Gray	hydnum parasiticum	Stereum hirsute
Stereum	rugosum	(Pers. : Fr.) Fr.		Stereum rugueux.
Strobilurus	esulentus	(Wulfen) Singer	Collybia esculenta	Collybie des cônes d'épicéas
Trametes	hirsuta	(Wulfen) Pilat		Tramète à chapeau hirsute.
Tremella	mesenterica	Retz. : Fr.		Trémelle mésentérique
Trichaptum	abietinum	(Dicks) Ryvarden		Trichaptum du sapin.

Mes champignons du mois :

Deux espèces ont attiré notre attention : *Encoelia furfuracea*/*Gymnopus vernus*.

Merci à Jean-Luc Fasciotto pour les photos, la détermination.

Encoelia furfuracea (en plein développement)



Encoelia furfuracea (en fin de vie)

Pour en savoir plus :

[https://www.francini-mycologie.fr/MYCOLOGIE/LES AUTRES CHAMPIGNONS/Encoelia furfuracea.html](https://www.francini-mycologie.fr/MYCOLOGIE/LES_AUTRES_CHAMPIGNONS/Encoelia_furfuracea.html)

Et enfin la rareté : *Gymnopus vernus*, cette espèce peu décrite devrait faire l'objet d'une publication de Jean-Luc...



Nouvelle rubrique : myco/toxicologie

En 2018, au centre antipoison de Lyon, 201 foyers d'expositions (repas) ont été signalés, soit 286 personnes exposées en tout (de 1 à 5 personnes par exposition), dont 5 cas graves. **Soyons prudents!!!**

NB : Seules les intoxications avec photo sont prises en compte par la mycoliste (interface entre les mycologues et les CAP).

- **Nouveau syndrome d'intoxication due à la consommation importante de morilles :**

Le syndrome digestif peut se définir par l'apparition de troubles digestifs isolés, nausées, vomissements, douleurs digestives, diarrhées dans un délai médian de 5 heures, régressant en 13 heures environ.

Le syndrome neurologique peut se définir cliniquement par l'apparition après un délai médian de 12 heures, tremblements (53%), vertiges/ébrété (53%), troubles de l'équilibre/ataxie (21%).

Des troubles oculaires très polymorphes sont présents dans 34 cas, myosis, mydriase, nystagmus, vision floue, diplopie, diminution de l'acuité visuelle, mouvements anormaux, phosphène/éblouissement, troubles de l'accommodation de la vision latérale ou troubles visuels non spécifiés.

Ce syndrome est spontanément résolutif en 12 heures environ. La résolution rapide des symptômes milite pour une atteinte fonctionnelle, cérébelleuse et du tronc cérébral.

Dans l'attente, un message destiné au grand public peut être produit l'informant de l'existence de ce nouveau risque, notamment lors de la consommation d'une grande quantité de morilles, et rappelant les précautions de cueillette (espèce en bon état, propre à la consommation) et de préparation (qualité de la conservation, cuisson suffisante).

Source : Sylvie Rapior, professeur des Universités (Montpellier).

- Le **stage mycologique d'automne** aura lieu en Ubaye entre le lac de Serre-Ponçon et Barcelonnette du vendredi 11 au dimanche 13 octobre 2019.

-Le **stage botanique** aura lieu à Seyssinet du 23 au 25 mai 2019.

**Ma plante du mois : Anemone nemorosa
(anémone des bois), ranunculaceae**



Pour en savoir plus :

https://www.florealpes.com/fiche_anemonenemorosa.php

Mes photos du Vercors : le Peuil de Claix

Espace naturel sensible
Tourbière du Peuil

Bienvenue

sur ce territoire d'exception sauvegardé pour son caractère sauvage et naturel

Tourbière 1989 et affluents sur un plateau karstique et de l'effondrement d'un pan des falaises du Vercors, il y a plus de 10 000 ans, la tourbière du Peuil est le résultat du comblement d'un ancien lac glaciaire.

La formation de cette tourbière est issue de conditions particulières regroupant sur le plateau : climat frais et zone d'humidité des neiges de subséquentement et de remontées hivernales. Dans cette situation, les végétaux ont le développement peu de développement au point de leur être la tourbière au régime de quelques millimètres par an. Ces milieux ont permis en abondance aux sphaignes de constituer des tourbières qui ont permis de constituer un patrimoine de plantes remarquables. Tourbières dans des sites de hauteurs dans les vallées de la région sont les tourbières.

Les milieux tourbières sont considérés fragiles puisqu'ils ne peuvent pas se régénérer en l'espace d'un an. C'est pourquoi la gestion de la tourbière doit être faite avec précaution.

Les tourbières sont classées en trois types : tourbières à sphaignes, tourbières à sphaignes et tourbières à sphaignes et tourbières à sphaignes.

La tourbière du Peuil est une des plus grandes zones humides du Vercors, ce qui explique son inscription dès 1989 au Réseau des Espaces Naturels Sensibles du Vercors et son acquisition en 2002 par le Conseil général de l'Isère.

En collaboration avec la commune de Claix et sous les auspices de l'Isère, un certain nombre d'activités de gestion ont été mises en œuvre pour restaurer et protéger ce site exceptionnel.

protéger les différents types de tourbières, l'entretien et la surveillance de la tourbière, respecter les végétaux et les animaux qui y vivent, surveiller les écoulements des eaux de la tourbière, surveiller les écoulements des eaux de la tourbière, surveiller les écoulements des eaux de la tourbière.

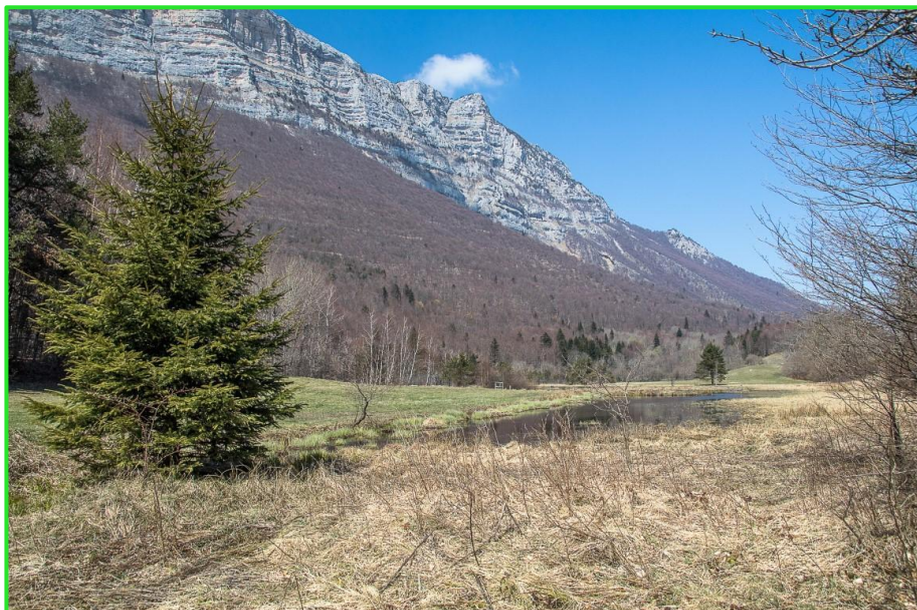
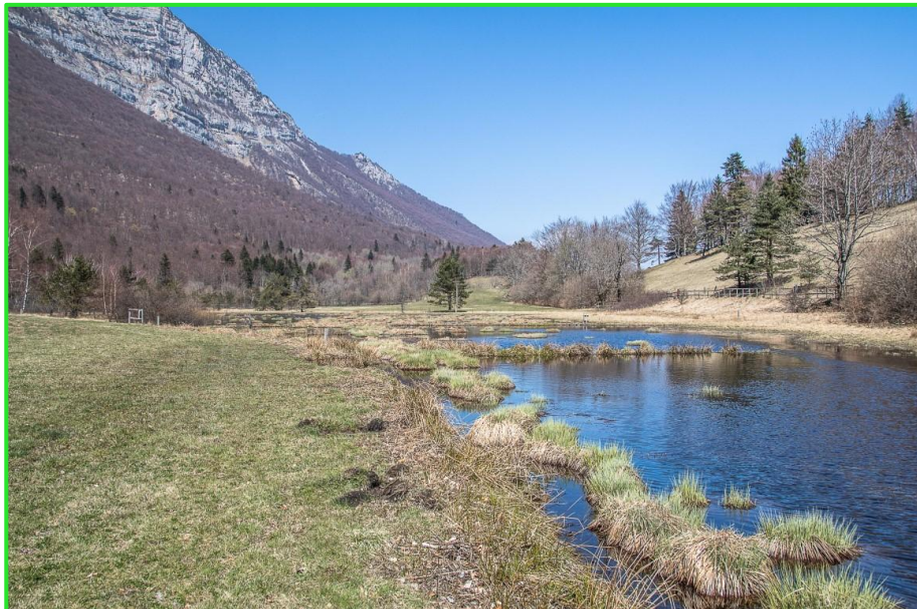
Participez vous aussi à la protection de ce patrimoine collectif en respectant la réglementation

(réglementer au site et documenter disponible au Conseil général de l'Isère - Service environnement)

Ici et partout ailleurs, continuez à avoir un comportement respectueux de la nature.

Réseau des espaces naturels protégés
découvrir, aimer, respecter

Isère
Conseil général de l'Isère
Service environnement
138, rue de la République
38000 Grenoble
04 77 20 00 00





Merci à Bernard Nicolino pour ses magnifiques photos d'un de nos coins, de prospection, préféré.

Pour en savoir plus :

<https://baladesenisere.wordpress.com/2014/08/22/la-tourbiere-du-peuil/>

Un poème de Victor Hugo pour conclure notre lecture :

<https://www.poetica.fr/poeme-601/victor-hugo-printemps/>

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