

# Sortie myco-bota à Rabouillet le dimanche 27 mai 2018

Sur les pas de Serge (SMBCN) et de Sébastien, propriétaire forestier qui nous expliquaient population et gestion forestières, nous avons trouvé plusieurs espèces de champignons dont celles détaillées ci-dessous : en commençant par les espèces jaunes ou oranges !!

## *Caloscypha fulgens* (Pers.) Boud.

Un ascomycète aux couleurs vives, orangé avec des reflets verdâtres qui pousse de préférence sous les conifères. Réputé peu courant, il peut pousser en quantité certaines années ailleurs que chez nous ! Il semble rare en Catalogne Nord où il n'aurait été récolté qu'en limite nord (Col de Jau en 2009, Sournia 2016 et aujourd'hui Rabouillet)



Deux mycènes :

le minuscule *Mycena acicula* (Schaeff.) P. Kumm très facile à reconnaître malgré sa petite taille avec un stipe grêle jaune vif et un petit chapeau de 8 mm de diamètre pour les exemplaires les plus importants

Et *Mycena renati* Quél. toujours en touffes parfois de très nombreux exemplaires. Il se reconnaît bien grâce à son stipe jaune d'or, son chapeau rosé à marge striée et une odeur nette proche de l'eau de javel



Et un très beau polypore qui cache sous ses atours une force redoutable. *Laetiporus sulphureus* (Bull.) Murrill s'attaque aux arbres blessés qu'il tue rapidement en évitant l'intérieur, l'aspect extérieur de l'arbre ne laissant rien apparaître. Il est aussi étudié pour ses propriétés antibiotiques et sa capacité à éliminer certains polluants organiques et non biodégradables.

Notre exemplaire était jeune et ne dépassait guère les 20 cm, pourtant un exemplaire de 45 kg a été trouvé en Grande Bretagne.

Deux amanites ferment cet inventaire des espèces jaunes du jour : *Amanita gemmata* (Paulet) Bertillon et *Amanita citrina* (Schaeffer) Persoon



Nous avons aussi trouvé, sur des rondins de feuillus cette espèce rare :

***Panus neostrigosus*** Drechsler-Santos & Wartchow, champignon violacé dans la jeunesse puis rose.



La liste non exhaustive du jour :

- Amanita citrina Pers.
- Amanita gemmata (Fr.) Bertill.
- Caloscypha fulgens (Pers.) Boud
- Hypholoma fasciculare (Huds.) P. Kumm.
- Laetiporus sulphureus (Bull.) Murrill
- Mycena acicula (Schaeff.) P. Kumm.
- Mycena renati Quél.
- Mycetinis alliaceus (Jacq.) Earle ex A.W. Wilson & Desjardin
- Panus neostrigosus Drechsler-Santos & Wartchow
- Peziza arvernensis Roze & Boud.
- Peziza phyllogena Cooke
- Picipes badius (Pers.) Zmitr. & Kovalenko = Polyporus badius
- Psathyrella candolleana (Fr.) Maire
- Suillus granulatus (L.) Roussel
- Xerocomellus chrysenteron (Bull.) Šutara

***Mycetinis alliaceus***



***Peziza phyllogena***



***Xerocomellus chrysenteron***

