

Sam 23/03/2019 au bois de Verneuil

### Coprins noir d'encre

2 Coprins très communs, jolis à regarder mais Toxiques si on les consomme avec une bonne bouteille ! Ils se ressemblent terriblement, le seul détail, en macro, que j'ai retrouvé dans les explications ci-dessous tirés du Guide des Champ. Fr & Eur de G Eyssartier/P Roux est que le 1<sup>er</sup> a une chair très déliquescente et pas le 2<sup>ème</sup> !

### Coprinopsis atramentaria (= Coprinus atramentarius)



Chapeau : 2 – 7cm, charnu à sommet obtus, gris argenté, légèrement écaillé à voile très adhérent donnant un aspect givré.

Lames : ascendantes, libres, très serrées, blanches puis grisâtres enfin noires.

Pied : 3 – 15 x 0,7 – 1,5 cm blanc avec, à la base, une petite zone annulaire en bourrelet

Chair : blanche, *TRES déliquescente (il ne reste qu'un peu d'encre noire dans la coupelle)*

Saveur : douce

Odeur : faible

Habitat : souvent en touffes dans les Pelouses, Parcs, Bords des chemins.

### Coprinopsis romagnesiana (= Coprinus atramentarius var. squamosus)



Chapeau : gris à écailles brun ochracé à brun roussâtre

Lames : ascendantes, libres, très serrées, blanches puis rosâtres enfin brun noirâtre.

Pied : 5 – 8,5 x 0,3 – 0,7cm blanc avec quelques écailles brun ochracé comme le chapeau, avec à la base, une petite zone annulaire en bourrelet

Chair : blanche, *PEU déliquescente*

Saveur : douce

Odeur : faible

Habitat : souvent en touffes dans les Pelouses, Parcs, Bords des chemins



### Syndrome coprinien (signes : 30 min à 2h après l'ingestion du champignon)

*Fortes nausées qui peuvent persister plusieurs jours, rougeur de la face, sueurs et troubles du rythme cardiaque, ces effets sont surtout forts si il y a consommation simultanée d'alcool.*

## Sarcoscypha coccinea (Pézize écarlate)



Fructification en forme de coupe de 1 – 8cm, puis étalée, rouge écarlate parfois orange ou jaune.

Surface externe rosée à ocracée blanchâtre, floconneuse à granuleuse.

Stipe (=pied) généralement court, parfois très long lorsque le bois est profondément enfoui dans le sol.

Habitat : isolé à grégaire, sur terre nue ou branches tombées de divers Feuillus ( Hêtre,

Orme, Noisetier...) recouvertes de mousses, dans les stations humides.

En hiver/Début Printemps.

Sur Alnus (Aulne) on trouve Sarcoscypha austriaca

Sur Tila (Tilleul) on trouve Sarcoscypha jurana.

Les spores sont à l'intérieur des Asques (comme des tubes) d'où la Famille des Ascomycètes.



Et voici la liste de nos trouvailles :

**Auricularia auricula judae s/divers Feuillus (Sureau, Pinus) - OREILLE DE JUDAS**

**Auricularia mesenterica - AURICULAIRE MÉSENTÉRIQUE**

Bjerkandera adusta - Tramète brûlée, Polypore brûlé

**Coprinopsis atramentaria : Svt en touffes, Pelouses, bord de chemin - COPRIN noir d'encre**

**Coprinopsis romagnesianus : squamules brun rouillées persistantes - Coprin squamuleux**

**Daldinia concentrica (s/Fraxinus, Fagus) - Daldinie concentrique**

**Exidia truncata s/Bois mort de Feuillus, srt Frêne - Exidie tronquée**

**Fomes fomentarius - AMADOUVIER**

**Ganoderma lipsiense (=applanatum) (croûte assez molle, galles) - GANODERME APPLANI**

**Hyphodontia sambuci (=Lyomyces) :ress à peint blanche) s/Sambucus nigra**

**Peniophora quercina Croûte rosâtre s/Branches de feuillus -**

**Peziza arvernensis Parmi les feuilles, surtout dans les hêtraies.**

**Peziza moravecii : de Fév à Juillet, endroit riches en urine & excréments**

**Psathyrella multipedata (ceptr St blanc) - PSATHYRELLE CESPITEUSE**

**Sarcoscypha coccinea - PÉZIZE ÉCARLATE**

**Schizopora paradoxa (Hyphodontia) : Croûte porée blanche**

**Stereum hirsutum (ligne jaune-orange entre tomentum & trame) - Stérée hirsute**

**Trametes hirsuta :Zones hirsutes alternées zones veloutées, odeur faible anisée - Trametes hirsute**

**Trametes versicolor - TRAMÈTE VERSICOLE -**

**Tremella mesenterica s/Diatrype - TRÉMELLE MÉSENTÉRIQUE**

Marie Louise Arnaudy (24/03/2019)