SORTIE DU 18 SEPTEMBRE 2022

Berland, 38380 Saint-Christophe-sur-Guiers Les Ripes - Forêt de Combignon (Est)

Altitude 582m - 630m

GPS: 45°25'35.5"N 5°47'35.0"E **45.426537, 5.793048**

Température entre 7° et 15° -- 13 personnes



Amanita beckeri

Cette amanitopsis possède un voile écailleux sur le chapeau et une volve orange. La marge du chapeau est striée. Le voile comprend de nombreux sphérocystes. Amanite plutôt thermophile. Rare



Entoloma griseocyaneum

Trouvé entre la prairie et les buissons, cet entolome à surpris par l'aspect écailleux du chapeau et son pied gris bleuté. Spores hétérodiametriques.



Caloboletus calopus

Aspect boursouflé, chapeau blanc sale. Le stipe est remarquable par son réseau rouge sur fond jaune. La chair bleuit et il est très amer.



Mucidula mucida

Cette espèce ne pousse que sur les hêtres (Fagus) vivants ou morts. Il est blanc concolore et entièrement visqueux presque intransportable. Il possède un anneau et une base bulbeuse.



Inocybe adeaquata

Cet inocybe n'est pas toxique mais peu fréquent. Il se remarque par ses couleurs lilas, vineux sur le stipe et le revêtement. Le stipe jusqu'à 15 cm de haut est torsadé. Odeur non définissable sur le terrain. Il possède des spores lisses et des cystides sans métuloïdes.



Inocybe fraudans

Ces Inocybe ont poussés sur ce terrain, en mélange avec Inocybe corydalina.. On aurait pu penser à la forme rosela de corydalina vu l'odeur assez proche, mais ici les spores ne sont pas lisses. Les exemplaires ont totalement rougit en fin de journée. L'odeur de jasmin donnée par certains mycologues lui vont mieux que l'odeur d'eau de vie de Poire....



Lyophyllum ambustum

Cet ancien tephrocybe ne fréquente que les places à feux.. Il est remarquable à ses lames blanches qui tranchent avec l'aspect sombre de sa cuticule. Sa petite taille le fait passer inaperçu sauf du mycologue assidu... Les spores sont rondes avec des verrues.

Ci-dessous la clé de Marchietti

Ch	iave sinottica delle Tephrocybe	carbonicole
1a	spore ellittiche	T. atrata (Fr.:Fr.) Donk
1b	spore globose	
2a	spore liscie	T. anthracophila (Lasch) Orton
2b	spore ornamentate con gibbosità	T. ambusta (Fr.) Donk



Marasmius cohaerens

Ancien M. ceratopus, ce marasme se reconnaît aisément à son stipe très dur et à la surface corné ou cireuse. De plus il est blanc sale sous les lames et sombre en bas. Il préfère les feuillus, notamment les hêtres.



Roridomyces roridus

Cet ancien mycène à poussé dans la mousse des près en bordure. Bien que son chapeau ne dépasse pas le cm on le reconnaît aisément quand on veut le saisir. Celui-ci possède un stipe filiforme engainé dans une viscosité (gélin) transparente, tenace et abondante.