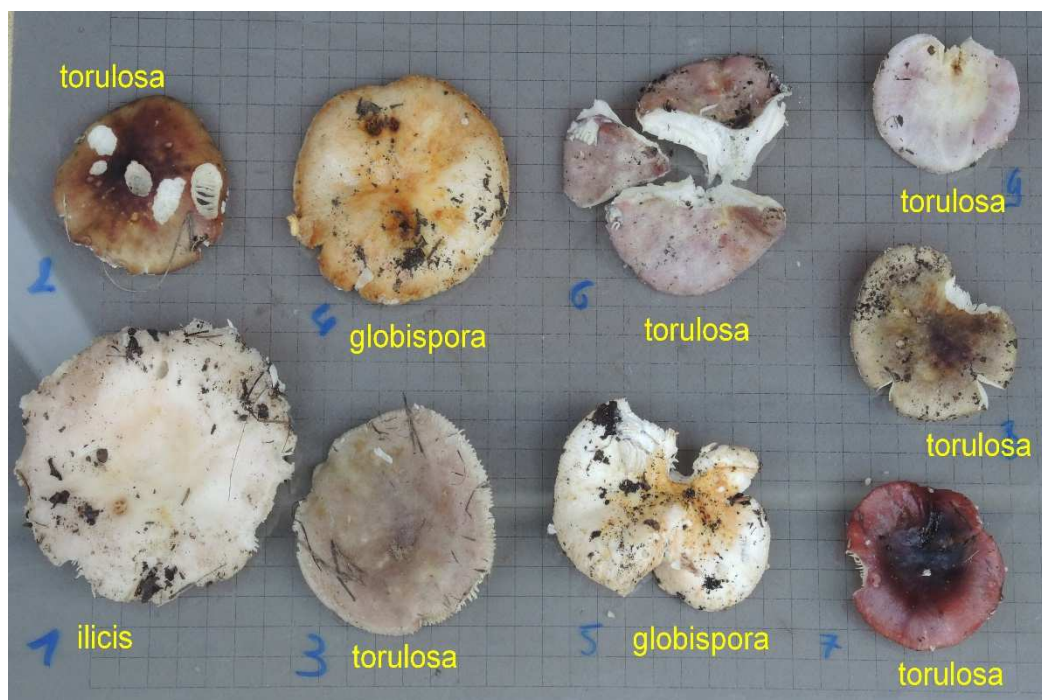


Sortie du 3 novembre 2019

Domaine de Restinclères

Je n'arrive toujours pas à m'habituer à la variabilité de la couleur des russules. Pour exemple cette planche constituée des russules récoltés au Domaine lors de notre sortie de dimanche.

Toutes étaient délavées et peu reconnaissable sur le terrain, sauf peut-être la Russule des pinèdes (*Russula torulosa*) en bas et à droite, qui avait son apparence typique.



Seul un examen des spores au microscope, de la couleur de la sporée, des réactions chimiques, et des cystides de la cuticule ont permis une détermination « sûre » de ces espèces.

La saison des champignons de la plaine commence juste maintenant, en raison du retard des pluies d'automne. Les vignes sont à peine jaunies, et les arbres ont encore leurs feuilles.

Toujours quelques champignons remarquables, comme ce bolet abricot (*Xerocomus armenaicus*), d'une taille inhabituelle,



Et ces petits hygrocybes, que nous retrouvons chaque année, au même endroit.



Hygrocybe conica et *Hygrocybe chlorophana*

Ce scléroderme (*Scleroderma verrucosum*) nous a étonnés par sa « racine » spectaculaire, mais normale pour cette espèce. Vue de face et en coupe. La glèbe (partie noire) contient les spores.



Voici la liste de notre récolte.

<i>Agaricus bresadolanus</i>	
? <i>Amanita proxima</i>	
<i>Cantharellus ferruginascens</i>	Girolle ferrugineuse
<i>Collybia dryophila</i>	
<i>Coprinus picaceus</i>	Coprin pie
<i>Gymnopus brassicolens</i>	
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	
<i>Hygrocybe conica</i>	
<i>Inocybe</i> sp.	
<i>Inocybe fastigiata</i>	
<i>Leucopaxillus amarus</i>	
<i>Omphalotus olearius</i>	
<i>Paxillus panuoides</i>	
<i>Russula globispora</i>	
<i>Russula ilicis</i>	Russule du chene vert
<i>Russula torulosa</i>	Russule des pinèdes
<i>Schizophyllum commun</i>	
<i>Scleroderma verrucosum</i>	
<i>Suillus collinitus</i>	Bolet des pins
<i>Suillus mediterraneensis</i>	Bolet des pins
<i>Trametes versicolor</i>	
<i>Tricholoma caligatum</i>	
<i>Tulostoma brumale</i>	
<i>Xerocomellus armeniacus</i>	Bolet abricot
? <i>Xerocomus chrysenteron</i>	