

Sortie du 24 novembre 2019

Bois des Aresquiers – Vic la Gardiole

Ambiance sympathique, mais petite récolte (une trentaine d'espèces quand même) !



Cette belle russule foisonnait sous les pins, comme chaque année.

Certains spécimens présentait des teintes rouge presque vermillon à la marge, qui nous ont intrigués. Après passage des spores au microscope, les russules pour lesquelles on avait un doute se sont toutes révélées être des russules des pinèdes (*Russula torulosa*), de toutes les couleurs, ocres, vertes, violettes, grenat et rouge-vif.

La variété verte est appelée *lutevirens*. Les autres n'ont pas de nom, et sont considérées comme entrant dans la variabilité normale de l'espèce. C'est une des russules les plus déroutantes pour les débutants.



Chapeaux de *Russula torulosa* placés sur une plaque de verre pour récupérer les spores.

Le bois des Aresquiers n'est pas riche en espèces de russules, puisque nous n'en connaissons que deux autres espèces, récoltées les années précédentes sous chêne vert.

Par contre la liste des espèces d'agarics de ce site reste encore à compléter. Nous avons observé plusieurs agarics blancs et d'autres ocre-grisâtres, tous un peu jaunissants, et un agaric plus brun dont la chair rougissait fortement (malheureusement perdu).



L'exemplaire blanc neige ci-dessus est attribué pour l'instant à *Agaricus sylvicola*, en attendant le séquençage.

Les champignons qui ne poussent pas au sol sont souvent plus difficile à voir,



par exemple sur brindille de pin, *Crepidotus variabilis*.



Ou *Cryptomarasmius corbariensis* de 2 mm, sur une feuille morte de *Phillyrea latifolia* (filaire à feuilles larges).

La liste provisoire

Agaricus sylvicola ?	Agaric des bois
Agaricus essetei ?	
Amanita ovoidea	Amanite ovoïde
Armillaria mellea	Armillaire couleur de miel
Clitocybe sp,	
Clitocybe phaeophthalma	
Collybia butyracea f. asema	Collybie beurrée
Coprinopsis cothurnata	
Crepidotus variabilis	
Hydnellum ferrugineum	
Cryptomarasmius corbariensis	
Infundibulicybe mediterranea	
Lachnella alboviolascens	
Lactarius sanguifluus	Lactaire sanguin
Lepista nuda	Pied bleu
Lyophyllum loricatum ?	
Micromphale brassicolens	
Mycena pura	
Mycena rosea	
Mycena seynii	
Omphalotus olearius	Pleurote de l'olivier
Postia stiptica	
Russula torulosa	Russule des pinèdes
Russula torulosa f. luteovirens	Russule des pinèdes
Schizophyllum commune	
Scleroderma sp.	
Suillus collinitus	Bolet des pins
Suillus mediterraneensis	Bolet des pins
Trametes versicolor	
Tricholoma batschii	
Tricholoma caligatum	
Tricholoma atosquamosum	
Tricholoma terreum	Petit gris
Tubaria hiemalis	
Volvariella gloiocephala	

Les espèces en rouge sont toxiques.



Vue artistique des récolteurs en action, croquée par Bernard Sauret, en une minute.