

Sortie du 04/10/2017 à Saint Martial d'Artenset

La sortie initialement prévue au domaine de Galbrun près de La Roche Chalais étant annulée, elle a été remplacée par une sortie dans le bois communal de Saint Martial d'Artenset à l'invitation de la commune qui organise les animations du Moulin de Duellas. Le bois communal est situé dans la forêt du Landais, sur des sols argilo-siliceux. Une bonne vingtaine de personnes ont participé à la sortie, qui s'est déroulée sous un beau soleil d'automne. Après un pique-nique en plein air, l'identification des espèces récoltées suivie d'une mini exposition a eu lieu dans le Moulin de Duellas.

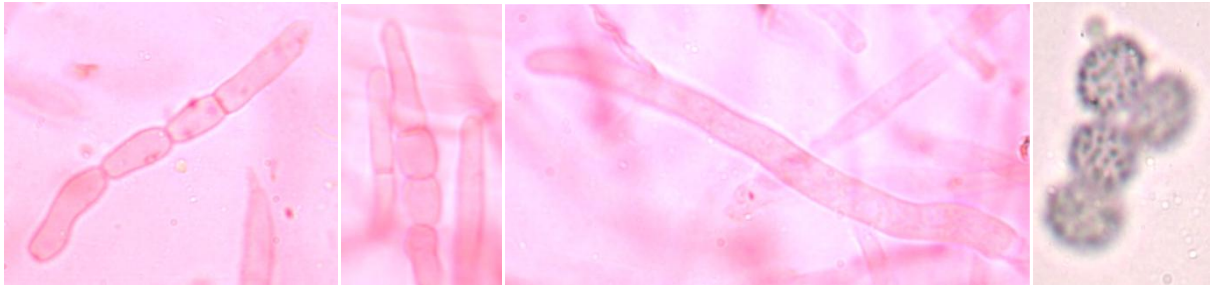
109 espèces ont été déterminées dont une dizaine de russules, parmi lesquelles figurait la Russule à pied farci, *Russula medullata*. Elle fait partie du groupe des Griseinae qui comprend de nombreuses russules qui ont en commun un chapeau dépourvu de couleurs vives, variant du gris au vert avec en mélange du bleu, lilas ou rose. Elles ont une chair douce, parfois un peu piquante dans les lames, et une sporée blanche ou crème. Leur identification n'est pas simple, et fait le plus souvent appel à l'étude des caractères microscopiques.

La Russule à pied farci prend son nom de la moëlle en mie de pain qui envahit rapidement la chair du pied. Son chapeau est très variable, et varie du gris bleuté au vert amande avec parfois des plages décolorées en crème ou rose lilas. Les lames sont d'un ochracé assez soutenu en raison de sa sporée ocre qui la distingue des autres Griseinae. Le pied est blanc plus ou moins taché de rouille. L'odeur est faible, non caractéristique. La réaction au sulfate de fer est faible, rose orangé pâle, et la teinture de gaïac donne une coloration bleu pâle qui apparaît lentement. Elle pousse sous les trembles et les bouleaux.

Notre récolte effectuée sous trembles présentait un chapeau avec des teintes pâles, rose dilué au centre, et gris verdâtre en périphérie. La sporée est ocre (IIIb), et les réactions au sulfate de fer et à la teinture de gaïac positives mais faibles.



Les détails microscopiques qui permettent d'identifier cette espèce sont : la présence dans la cuticule de poils très cloisonnés, avec parfois des articles en tonnelet, les dermatocystides peu nombreuses et non cloisonnées, et enfin les spores à verrues isolées.



poil cloisonné article en tonnelet dermatocystide non cloisonnée spores

La couleur du chapeau est très variable suivant les récoltes, parfois vert amande, ou gris bleuté à centre lilas avec des plages plus ou moins étendues décolorées.

