

Sortie du 02/07/2016

Afin de pourvoir en champignons frais notre stand de la Félibrée de Saint-Aulaye, une sortie impromptue a été organisée autour du lac de Gurson. Ce dernier est situé près de Villefranche-de-Lonchat dans le secteur de la Forêt du Landais (sols argilo-siliceux). Le secteur exploré est peuplé de bois mixtes (chênes et pins maritimes). Un dizaine de participants affrontèrent courageusement la pluie, et récoltèrent, malgré la sécheresse des semaines précédentes, 23 espèces, dont deux Amanites de la section Amanitopsis (Amanites sans anneau). Cette section où régnait une grande confusion a bénéficié d'études, ces dernières années, qui ont apporté une meilleure compréhension du groupe, et notamment du lien spécifique que ces amanites entretiennent avec certaines essences d'arbres.

Tout d'abord, nous avons récolté une petite amanite à chapeau gris métallisé dans un bois mixte à chênes prédominants avec quelques pins maritimes. Elle correspond à la description d'**Amanita huijsmanii** créée par Francis Massart et Christian Rouzeau à la suite de plusieurs récoltes effectuées dans l'Entre-deux-mers et dans le sud de la Dordogne (Montazeau).

L'exemplaire récolté (1^{ère} récolte à la SMP depuis 2004) présente un chapeau de 6 cm de diamètre après complet développement, dépourvu de mamelon et de reste de voile, de couleur gris métallisé. Le pied est court, à peine plus long que le diamètre du chapeau (7 cm), blanc et présente à sa base une volve membraneuse en sac.



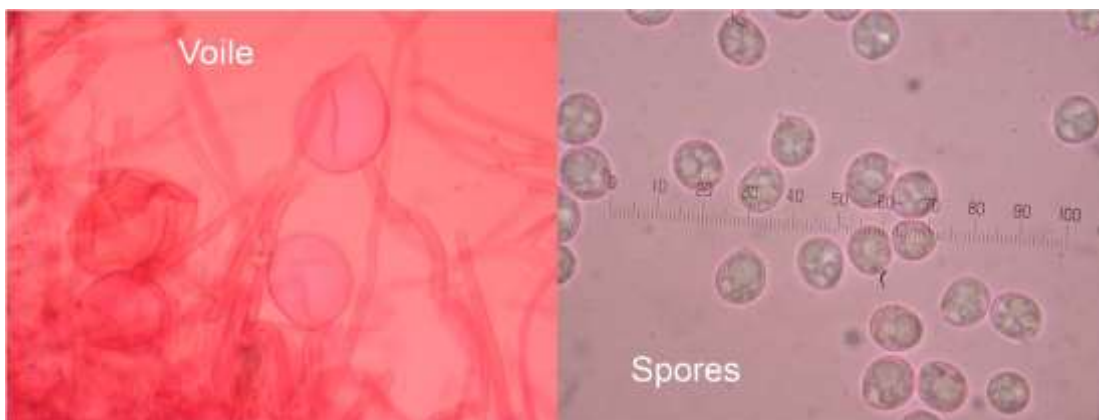
L'examen microscopique montre des spores elliptiques, et un voile membraneux prélevé au niveau de la volve, dépourvu de sphérocytes, et constitué exclusivement d'hyphe parallèles.



Dans le même bois, la deuxième Amanite présente un chapeau brun ochracé, non mamelonné, avec de larges lambeaux de voile. Le pied est chiné, concolore au chapeau, et la volve se limite à quelques fragments du voile fragile dont la majorité est resté sur le chapeau.



La microscopie révèle des spores elliptiques, et un voile fragile où cohabitent hyphes filamenteuses et sphérocytes.



Tous ces caractères réunis correspondent à **Amanita oblongispora** Contu ex Tuloss & Contu (3^{ème} récolte à la SMP depuis 2004). Ces deux Amanites sont vraisemblablement liées aux chênes.

Contactez le rédacteur : alain.coustillas@wanadoo.fr