

Participation à la Fête des jardiniers à St Astier – 21/08/2016

A l'appel du président Daniel Lacombe, la SMP a tenu à participer à la fête des jardiniers de St Astier. Malgré une période particulièrement ingrate pour la pousse des champignons – depuis le 15 juin dans la plupart des zones du Périgord la pluviométrie n'a pas dépassé quelques mm – une petite délégation s'est retrouvée avec plaisir à l'ombre des noyers du Verdier (notons au passage que la tradition périgourdine n'incite guère à profiter de l'ombre de cet arbre jugée néfaste !)

Quoique l'habituelle poussée du 15 août ne se soit pas manifestée, nous avons pu rassembler une petite dizaine d'espèces :

- Ganoderma lucidum
- Trametes pubescens
- Tapinella atrotomentosa
- Russula ochroleuca
- Scleroderma bovista
- Suillus granulatus
- Schizophyllum commune
- Neolentinus lepideus
- Boletus radicans
- Omphalotus illudens

Cette dernière espèce (récoltée sur la commune d'Agonac) n'est pas très fréquente dans notre département. Il s'agit de la 3^{ème} récolte répertoriée à la SMP depuis 2004 (Exposition St Jean d'Ataux en 2005, Sortie Rouffiac en 2013). Son nom français est le Clitocybe trompeur ou encore le Pleurote de l'olivier. Sous ce vocable, sa variété *Omphalotus olearius* est plus fréquente dans le sud de la France. Les 2 formes sont tout aussi toxiques et dangereuses l'une que l'autre provoquant de graves gastro-entérites. Une confusion peut avoir lieu avec la girolle, mais c'est une confusion anormale pour un mycologue : certes la couleur est identique, cependant les lames de l'*Omphalotus* ne ressemblent absolument pas aux replis qui forment la surface fertile de la girolle. De plus, ce champignon pousse quasi exclusivement en touffe ce qui devrait prévenir toute erreur.

La période de récolte correspond bien aux observations de cette espèce qui aime la chaleur de l'été et pousse, chez nous, sur les souches ou les racines pourries de chêne ou de châtaignier.

Les mycologues signalent que ce champignon est luminescent dans la nuit. Certains ont prétendu pouvoir lire à sa lumière. Malheureusement, malgré nos essais, nous n'avons pas pu mettre en évidence cette propriété et profiter d'un éclairage gratuit, pour le coup indiscutablement écologique !

Peut-être la prochaine fois...

