

## Compte rendu de la sortie mycologique en forêt de Pons le dimanche 14 octobre 2007

Christian YOU \*

Succédant à la sécheresse de septembre, le peu de pluie du début octobre ne permet pas d'espérer une poussée fongique digne d'un mois d'octobre dans cette forêt d'habitude si riche.

Dès 9 heures 30, une quinzaine de personnes se sont rassemblées pour une sortie au Bois des Gillets, près de la Métairie du Bois, ancien pavillon de chasse des Sires de Pons. Une journée agréablement ensoleillée nous a permis de prospecter une grande partie des sentiers ceinturant le bois. Malgré cette sécheresse, les parties basses encore humides nous ont laissé récolter quelques espèces au-delà de toute espérance.

Au départ de la sortie, nous empruntons le sentier ouest. Ce sentier monte en pente douce sur 300 m environ afin de rejoindre une piste forestière longeant une clôture. Les essences y sont variées : chênes, châtaigniers, peupliers tremble, charmes, quelques hêtres et des arbustes : noisetiers, sorbiers, néfliers, houx. Cette diversité créant un biotope favorable à la poussée mycorhizique, saprophyte et parasite.

Une soixantaine d'espèces sont récoltées le matin et l'après-midi parmi lesquelles :

### **Ascomycètes**

*Chlorociboria aeruginascens*

### **Homobasidiomycètes**

*Daedalea quercina*

*Ganoderma lucidum*

*Clavulina cristata*

*Hydnum repandum*

### **Agaricomycètes**

*Panellus stypticus*

*Clitocybe gibba*

*Clitocybe nebularis*

*Daedaleopsis tricolor*

*Stereum hirsutum*

*Ramaria stricta*

*Hydnum rufescens*

*Hygrophorus cossus*

*Clitocybe odora*

---

\* Ch. Y. : Le Coteau, BP 3, 28 route de Villars, 17800 PONS.

*Armillaria gallica* : espèce à squamules et voile jaunes, à pied bulbeux ; grégaire, à terre mais toujours en relation avec le bois par les rhizomorphes, plus rarement cespiteuse et alors, sur tronc mort.

*Rickenella fibula*

*Laccaria laccata*

*Laccaria amethystina*

*Tricholoma squarrulosum*

*Tricholoma album*

*Tricholoma scalpturatum*

*Tricholoma ustale*

*Mycena sanguinolenta*

*Mycena pura*, *Mycena rosea*, *Mycena pelianthina* : pour ces trois espèces, les participants ont eu tout loisir de comparer les récoltes afin de noter les caractères permettant de distinguer les trois formes : *Mycena pura* à chapeau rose violeté, *Mycena rosea* à chapeau vieux rose, *Mycena pelianthina* à chapeau gris rosé lilacin et arêtes des lames **pourpre noir. Toxiques.**

*Agaricus silvicola*

*Amanita phalloides* (**mortel**)

*Amanita citrina*

*Amanita asteropus*

*Amanita echinocephala*

*Amanita mairei* (= *A. argentea*)

*Pluteus cervinus*

*Pluteus salicinus*

*Entoloma rhodopolium* fo. *nidorosum*

*Clitopilus prunulus*

*Hebeloma sinapizans*

*Hebeloma radicosum*

*Hebeloma crustuliniforme*

*Cortinarius vitellinopes*

*Cortinarius torvus*

*Cortinarius violaceus*

*Cortinarius calochrous*

*Cortinarius phoeniceus*

*Cortinarius infractus*

*Cortinarius odoratus*, à délicate odeur de fleur d'oranger

*Cortinarius orellanus* (**mortel**)

*Gymnopilus junonius*, fo. plus petite et peu cespiteuse

*Galerina marginata*, très commun cette année, densément grégaire

***Flammulaster muricatus***, rare, sur tronc mort de hêtre

sur troncs morts de feuillus, **mortel** (syndrome phalloïdien).

*Hypholoma fasciculare*

*Russula acetolens* (= *R. vitellina*)

*Russula vesca*

*Russula densifolia*

*Russula nigricans*

*Russula krombholzii*

*Lactarius vellereus*

*Lactarius quietus*

*Lactarius chrysorrheus*

*Lactarius subdulcis*

*Lactarius uvidus*

*Boletus luridus*

*Leccinum aurantiacum*

*Cyathus olla*, sur rameau de *Rubus* sp.

*Lycoperdon perlatum*

*Phallus impudicus*

*Clathrus archeri*

Au cours de cette sortie et dépassant le cadre de la mycologie, un de nos jeunes participants a découvert un carabe assez rare, *Carabus hispanus*, cet insecte de la famille des Carabidae, a déjà été rencontré à plusieurs reprises dans la forêt de Pons.