

SORTIE PEDAGOGIQUE FORET DU VIGNOBLE – BEAUPOUYET

7 SEPTEMBRE 2022

Cette première sortie inaugure la série de 6 séances à but pédagogique prévues à l'agenda de la SMP entre septembre et novembre.

Nous nous sommes retrouvés à 8 personnes à la maison forestière ce mercredi 7 septembre. Dans le groupe, seul un nouvel adhérent était présent après la défection d'un couple suite à un problème de santé. Avec la période de sécheresse que nous connaissons depuis de nombreuses semaines et toujours en cours, nous craignons de ne pas trouver de quoi nous motiver, crainte qui se révélera infondée.

La zone boisée autour de la maison forestière était particulièrement sèche et même par endroits complètement grillée.

Au départ nous nous dirigeons vers l'arboretum. Sous les cèdres, nous sommes étonnés de découvrir quelques exemplaires d'*Astraeus hygrometricus* bien desséchés mais cependant très reconnaissables. Une rapide prospection de cet endroit ne nous permettra pas de trouver d'autres espèces. Bien conscients qu'il nous faut trouver une zone plus favorable, donc plus humide, nous empruntons le chemin forestier qui descend vers le point bas de la forêt qui nous réserve habituellement quelques bonnes surprises.

En effet, au bord du chemin, nous découvrons presque côte à côte une belle touffe de *Omphalotus illudens* et *Sparassis crispa* en pleine forme.

Omphalotus illudens est la variante moins méridionale d'*Omphalotus olearius* (Clitocybe de l'olivier), plus jaune et beaucoup moins orangée. Le chapeau en forme d'entonnoir et les lames décurrentes pourraient faire penser à la Girolle. Attention, ce champignon est particulièrement toxique.

Sparassis crispa (Clavaire crépue ou Chou-fleur) peut atteindre 40 cm de diamètre. C'est une espèce assez spectaculaire et décorative qui pousse au pied des conifères, surtout les vieux pins.



Nous poursuivons la descente pour arriver sur la zone où coule habituellement un ru, totalement à sec aujourd'hui. Malgré tout, nous découvrons dans le repli d'une vieille souche de chêne *Fistulina hepatica* (Langue de bœuf) dans sa prime jeunesse. Le chapeau est en forme de langue de couleur rouge saumoné, la consistance est spongieuse et la face inférieure tapissée de tubes fins comme des cannelloni (visibles à la loupe).



Eric, notre nouvel adhérent débusque la première russule. Apparemment, ce sera confirmé par l'étude microscopique d'Alain, il s'agit de *Russula medullata*. Jacqueline exhume d'un tas de bois mort une belle collection de *Cyathus striatus* (Cyathe strié). Cette espèce se présente comme une sorte de petit nid dont la face interne est striée et au fond duquel on peut observer des « œufs » blancs puis gris, ce sont les péridioles qui contiennent les spores.



Nous remontons vers le plateau pour nous intéresser aux larges allées qui permettront de retourner à la maison forestière. Sur celles-ci nous découvrons le seul bolet de la journée. Il s'agit de *Lanmaoa fragrans* (Bolet odorant) habitué il est vrai des périodes chaudes. Un peu plus loin nous évitons de marcher sur de grosses boules à demi enterrées qui ne sont autres que *Pisolithus arhizus* (Pisolithe du teinturier), non encore mûres.

Notre périple s'achève autour de 12h sur le parking de la maison forestière où notre pique-nique en commun nous permet de faire un petit résumé de nos découvertes du jour.

Ci-dessous la liste des espèces trouvées lors de notre parcours forestier.

GENRE	ESPECE	VAR ou SYNONYME	AUTEURS
<i>Astraeus</i>	<i>hygrometricus</i>		(Pers.) Morgan
<i>Chlorociboria</i>	<i>aeruginascens</i>		(Nyl.) Kanouse ex C.S. Ramamurthi et al.
<i>Clathrus</i>	<i>archeri</i>		(Berk.) Dring
<i>Cyathus</i>	<i>striatus</i>		(Huds.) Willd.
<i>Daedaleopsis</i>	<i>tricolor</i>		(Bull.) Bondartsev & Singer
<i>Fistulina</i>	<i>hepatica</i>		(Schaeff.) With.
<i>Fuligo</i>	<i>septica</i>		(L.) F.H. Wigg.
<i>Gymnopus</i>	<i>dryophilus</i>		(Bull.) Murrill
<i>Gymnopus</i>	<i>fusipes</i>		(Bull.) Gray
<i>Hymenochaete</i>	<i>rubiginosa</i>		(Dicks.) Lév.
<i>Lanmaoa</i>	<i>fragrans</i>		(Vittad.) Vizzini et al.
<i>Lanzia</i>	<i>echinophila</i>		(Bull.) Korf
<i>Lycogala</i>	<i>epidendrum</i>		(L.) Fr.
<i>Marasmius</i>	<i>rotula</i>		(Scop.) Fr.
<i>Omphalotus</i>	<i>illudens</i>		(Schwein.) Bresinsky & Besl
<i>Phaeolus</i>	<i>schweinitzii</i>		(Fr.) Pat.
<i>Pisolithus</i>	<i>arhizus</i>		(Scop.) Rauschert
<i>Polyporus</i>	<i>lentus</i>		Berk.
<i>Psathyrella</i>	<i>candolleana</i>		(Fr.) Maire
<i>Russula</i>	<i>medullata</i>		Romagn.
<i>Russula</i>	<i>persicina</i>		Krombh.
<i>Scleroderma</i>	<i>cepa</i>		Pers.
<i>Sparassis</i>	<i>crispa</i>		(Wulfen) Fr.
<i>Stereum</i>	<i>hirsutum</i>		(Willd.) Pers.
<i>Trametes</i>	<i>versicolor</i>		(L.) Lloyd
<i>Trichaptum</i>	<i>abietinum</i>		(Pers. ex J.F. Gmel.) Ryvarden

Claude et Marie-Thérèse Boudart

claudéboudart@orange.fr