

Sortie mycologique ouverte au bois du Canton des Colombrets à Lans le samedi 12 octobre 2024

Après la sortie ouverte aux non adhérents de septembre tournant autour de l'observation des oiseaux, la première sortie mycologique ouverte se tenait le samedi 12 octobre avec une virée champignonnesque dans les bois de Lans après St-Marcel.

Avec une communication en bon et du forme sur les réseaux sociaux en plus des médias habituels, le succès fut au rendez-vous avec pas moins de 29 participants dont 21 non adhérents qui se retrouvèrent à 14h sur la Route de St-Christophe devant les bois avec un covoiturage depuis le parking de Marie Blachère en Zone Sud.

Un trajet d'une vingtaine de minutes via la D123 sous un temps plutôt gris, frais et quelque peu pluvieux pour rejoindre la route forestière principale au 4ème embranchement à gauche à une douzaine de voitures.

C'est là, après les recommandations de base et une fois équipé comme il se devait, que démarrait la prospection au début de ce même chemin forestier rejoignant la Route de St-Germain-du-bois 2km au Nord à travers cette vaste forêt communale de Lans de 0,14km² affiliée à la forêt domaniale du Chalonnais dans la section du Canton des Colombrets d'une superficie totale de 171 ha.

Un des grands espaces boisés de l'agglomération intimement lié à la vie des habitants depuis toujours notamment pour son bois qui représentait le seul mode de chauffage et dont la fabrication était réalisée d'un manière soignée et respectueuse. Mais aussi objet de transactions toujours en cours aujourd'hui pour le revenu financier communale principal alors que les anciens responsables procédaient à la vente de peupliers entre autre afin de combler les dépenses communales parfois faramineuses.

Bref, s'en suivit donc le début de la prospection par petits groupes séparés en optant pour les zones éloignées plus sujettes à quelques trouvailles, quelques personnes allant toutefois arpenter les premières zones au début du chemin.

Ainsi, le chemin forestier fut suivi sur plus de 850m jusqu'à la cabane de chasse en y observant, ça et là, sur les abords herbacés le long des zones en friches déboisées des *Volvopluteus gloiocephalus* hautes sur patte et munis d'une volve blanche en sac. Ensuite, il fut emprunté la bifurcation à droite menant à la Route du Grand Servigny où il fut longé la zone boisée de chênes, charmes et bouleaux de gauche qui fut marquée par l'absence notable de carpophores alors que les nombreux arbres et branches tombées au sol et la présence de nombreux ronciers rendaient l'avancement difficile.

Aussi, il fut décidé de rebrousser chemin après 350m de marche pour revenir à la cabane de chasse et partir prospecter la zone plus au Nord-Ouest avec toujours beaucoup de ronciers et de branches mais la présence de quelques rares *Hygrophorus nemoreus*, *Kuehneromyces mutabilis* et autres *Macrolepiota gracilentata* ainsi que des croûtes bosselées, noirâtres et soyeuses d'*Hymenochaete rubiginosa*.

Puis, de retour sur le chemin forestier principal, décision fut prise de retourner explorer la zone Est mais cette fois 200m plus haut dans une section boisée qui se voulait cette fois plus propre et plus propice à quelques cueillettes mycologiques avec des carpophores un peu plus présents.

Dans cette partie il fut donc observé un panel assez diversifié d'espèces comme *Amanita citrina* et *pantherina*, *Leccinum quercinum*, aux méchules rousses noircissantes, quelques spécimens de *Cortinarius delibutus*, aux lames bleues lilas et pied lilacin, alors que des *Russula ochroleuca* parsemaient les bords terreux du chemin et que certaines branches de chênes étaient envahis d'*Artomyces pyxidatus*, ces petits champignons coralliformes en chandelier.

Près de 320m plus en aval, en suivant un fossé tout en redescendant vers le Sud, il fut découvert un grand spécimen de *Grifola frondosa* pour les plaisirs gustatifs.

Parmi les observations effectuées, une découverte notable fut celle de *Cortinarius rubincudulus*, un cortinaire ayant la particularité de voir son pied devenir jaune à rouge orangé et sa chair jaune au toucher. Ce cortinaire toxique a été observé ici et consigné pour la première fois dans nos inventaires de sorties.

Revenus sur le chemin forestier perpendiculaire à la cabane de chasse, le temps pressant il fut rebroussé chemin jusqu'à la route forestière principale pour revenir aux voitures vers 16h30 et procéder à la détermination des récoltes avec de nombreuses explications données à tous les participants et notamment aux nombreux non adhérents qui appréciaient grandement et furent particulièrement attentifs au décryptage des 44 espèces identifiées avec peut-être l'espoir de voir de nouveaux membres rejoindre les rangs.

FRED KACZMAREK