

Samedi 20 octobre 2012

Sortie mycologique

Guide : Michèle TREMOLIERES

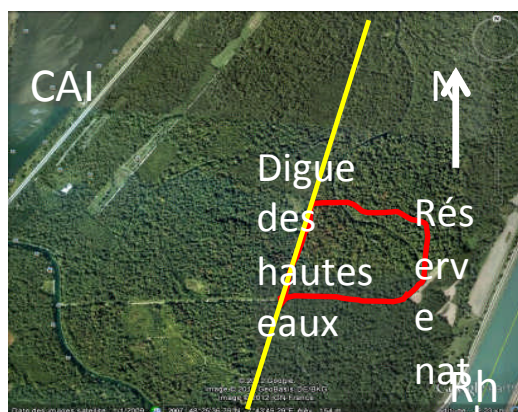
La sortie s'est déroulée le matin dans la forêt d'Osthouse, située au nord du Ried de la Zembs. Le paysage riedien est constitué de chenaux boisés (chêne, érables sycomore et champêtre, quelques peupliers le long des cours d'eau) ou prairiaux alternant avec des terrasses d'origine rhénane actuellement cultivées. Les sols sont des sols de bas marais calciques décarbonatés en surface. La nappe y est souvent affleurante (moins de 1m de profondeur), d'où des inondations encore fréquentes par remontée des eaux de la nappe. Les espèces fongiques recensées sont des espèces neutro- calcicoles saprophytes ou mycorhiziques de feuillus. Les philomates ont cheminé le long du Bronnwasser, rivière phréatique aux eaux claires et limpides. La poussée fongique était au rendez-vous, ce qui nous a permis de récolter une quarantaine d'espèces (tableau).

Liste des espèces récoltées dans la forêt d'Osthouse

Nomenclature selon Eyssartier & Roux 2011	remarques	Nom vernaculaire
<i>Agaricus moelleri</i>	= <i>A. praeclaresquamosus</i> toxique	Agaric pintade
<i>Agaricus impudicus</i> ?		
Armillariaceae pistipes		
<i>Armillaria gallica</i>		Armillaire bulbeuse
<i>Calvatia excipuliformis</i>		
<i>Clitocybe nebularis</i>		Clitocybe nébuleux
<i>Coprinellus disseminatus</i>	grandes colonies près des souches	Coprin disséminé
<i>Cortinarius odoratus</i>	odeur agréable de fleur d'oranger	Cortinaire odorant
<i>Cortinarius</i> sp.	SG <i>Telamonia</i>	
<i>Crepidotus variabilis</i>	lignicole feuillus	
<i>Daedaleopsis confragosa</i>	lignicole	Tramète rougissante
<i>Echinoderma echinacea</i>		Lépiote épineuse
<i>Entoloma nidorosum</i>	à odeur de nitre (faible)	
<i>Entoloma</i> sp.		
<i>Gymnopus confluens</i>		Collybie en touffe
<i>Gymnopus dryophila</i>		Collybie des chênes
<i>Hypholoma sublateritium</i>	lignicole	Hypholome couleur de brique
<i>Infundibulicybe geotropa</i>		Clitocybe tête moine
<i>Lactarius pseudofulvissimus</i>		
<i>Lactarius subdulcis</i>		

Lepiotamastoïdea		Lépiote mamelonnée
Lepiota alba ?		
Lepiotacastanea		Lépiote châtaigne
Lepistairina		lépiste à odeur d'iris
Lepistasordida	forêts	Lepiste sordide
Lycogala epidendrum	myxomycète	
Marasmiuswynnei	=Marasmiusglobularis	
Marasmiusrotula	bois mort feuillus	Marasme petite roue
Melaneulocagrammopodia		
Micromphalefoetidum	odeur de chou pourri	
Mycenainclinata	lignicole en touffes	
Mycenapura		Mycène pure
Mycenasp		
Mycenavitis		
Paxillusinvolutus		
Pluteussalycinus	lignicole préférence saule	
Psathyrellasp		
Tricholomapseudoalbum	odeur désagréable	Tricholome blanc
Tricholomapopulinum	Mycorhizique	Tricholome du peuplier
Xylaria hypoxylon	Lignicole	

L'après midi, les philomathes accompagnés de mycologues de la SMS (Société mycologique de Strasbourg) ont parcouru une petite partie de la réserve naturelle d'Erstein : l'objectif était de démarrer un inventaire de la flore fongique de la réserve naturelle, secteur réinondé depuis 2004 après un arrêt des inondations depuis plus d'une quarantaine d'années. Le secteur inventorié correspond au cheminement depuis la digue des hautes eaux vers le Rhin, le chemin enjambe le Schutzengiesen, se poursuit le long d'une prairie puis traverse à nouveau la forêt pour rejoindre la digue des hautes eaux par le pont des capucins (cf carte de localisation). Le nombre d'espèces récoltées est plus faible que celui de la forêt d'Osthouse. L'inventaire est loin d'être exhaustif.



Liste des espèces récoltées dans la forêt d'Erstein (réserve naturelle)

Amanitaechinocephala	
Armillariagallica	

Armillariacepistipes	
Armillariamellea	
Bisporella citrina	Lignicole
Boletus luridus	
Boletus queletii	
Conocybesp	
Fomitopsis pinicola	Lignicole
Galerina automnalis	lignicole
Hebeloma edurum	après passerelle
Hebeloma sp sans odeur	en masse
Helvella crispa	
Hypholoma sublateritium	Lignicole
Inocybe periodora	
Inocybe sp	
Lactarius torminosus	Associé au bouleau
Lepiotacristata	
Mycena galericulata	
Mycena hematopus	
Mycena polygramma	
Oligoporus stephroleucus	
Paxillus rubicondulus	
Pluteus salicinus	
Trametes confragosa	
Tricholoma scalpturatum	
Volvariella speciosa	
Xylaria hypoxylon	
Xylaria polymorpha	