



Sortie du 10 avril 2010

Mycologie au parc de Villeroy

Animateur: Michel Daniel

Résumé: Cette sortie mycologique printanière a été réussie puisque 24 espèces de champignons ont été trouvées, dont plusieurs comestibles et une rareté (*Battarée phalloïde*). Chants d'oiseaux et fleurs des bois contribuaient à l'agrément de la recherche.

Itinéraire: Comme d'habitude, les participants se sont éparpillés dans le parc, pour se rejoindre au parking et faire le point de la récolte en fin de matinée.

Participants: 22 personnes.

Météo: Au cours de la semaine précédente, temps doux, généralement ensoleillé, quelques averses.

Mycologie

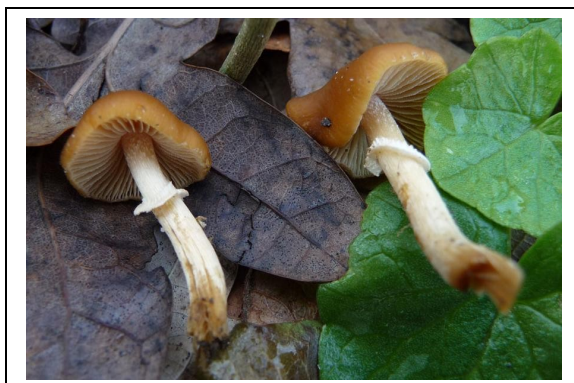
La récolte a été intéressante (24 espèces), avec une rareté (*Battaraea phalloïdes*) malheureusement tronquée lors de son extraction. Morilles et surtout pézize veinée ont récompensé quelques chercheurs.

Liste des espèces récoltées :

Nom scientifique	Nom français	Commentaires
<i>Pholiotina aporos</i>	Conocybe printanier	
<i>Clitocybe obsoleta</i>	Clitocybe décevant	<i>marge non striée odeur d'anis</i>
<i>Entoloma hirtipes</i>	Entolome printanier	<i>odeur désagréable de poisson</i>
<i>Psathyrella spadiceogrisea</i>	Psathyrelle grisâtre	
<i>Coprinus auricomus</i>	Coprin à tête dorée	
<i>Coprinus micaceus</i>	Coprin micacé	
<i>Morchella esculenta</i>	Morille comestible	
<i>Polyporus ciliatus</i>	Polypore cilié	
<i>Disciotis venosa</i>	Pézize veinée	<i>odeur d'eau de javel</i>
<i>Fomes fomentarius</i>	Amadouvier	
<i>Pluteus cervinus</i>	Plutée couleur de cerf	
<i>Mitrophora semilibera</i>	Morillon	
<i>Ganoderma lipsiense</i>	Ganoderme aplani	
<i>Kuehneromyces mutabilis</i>	Pholiote changeante	
<i>Trametes versicolor</i>	Tramète versicolor	
<i>Verpa conica</i>	Verpe conique	
<i>Lepista saeva</i>	Pied violet	
<i>Daldinia concentrica</i>	Daldinie concentrique	
<i>Polyporus squamosus</i>	Polypore écaillé	
<i>Hypholoma fasciculare</i>	Hypholome en touffe	
<i>Bjerkandera adusta</i>	Polypore brûlé	
<i>Lepista sordida</i>	Pied bleu sordide	
<i>Stereum subtomentosum</i>	Stérée subtomenteuse	
<i>Battaraea phalloïdes</i>	Battarée phalloïde	<i>sur sols sablonneux</i>



Battaraea phalloïdes
(la base du pied manque)



Cercle des Naturalistes de Corbeil-Essonnes et Environs

Conocybe printanier (*Pholiotina aporos*)



Coprin à tête dorée (*Coprinus auricomus*)

Stérée subtomenteuse (*Stereum subtomentosum*)



Coprin micacé (*Coprinus micaceus*)

Aspect botanique

Lierre terrestre	<i>Glechoma hederacea</i>
Ficaire printanière	<i>Ranunculus ficaria</i>
Listère à feuilles ovales	<i>Listera ovata</i>
Violette de rivin	<i>Viola riviniana</i>
Violette hérissée	<i>Viola hirta</i>
Mercuriale vivace	<i>Mercurialis perennis</i>
Primevère officinale	<i>Primula veris</i>
Anémone sylvie	<i>Anemone nemorosa</i>

Aspect ornithologique

De nombreux chants se sont faits entendre :

Merle noir	<i>Turdus merula</i>
Pouillot véloce	<i>Phylloscopus collybita</i>
Fauvette à tête noire	<i>Sylvia atricapilla</i>
Pinson des arbres	<i>Fringilla coelebs</i>
Pic vert	<i>Picus viridis</i>
Sittelle torchepot	<i>Sitta europaea</i>
Rouge-gorge familier	<i>Erithacus rubecula</i>
Pic épeiche (dont tambourinage)	<i>Dendrocopos major</i>
Troglodyte mignon	<i>Troglodytes troglodytes</i>

Mammifères

Un écureuil d'Europe (*Sciurus vulgaris*) a été aperçu.



Heureux ramasseurs !

Rédaction : Alain de Guerra ; photos : Philippe Courtai et Alain de Guerra.