



SORTIE du 5 Octobre 2014 FORET DE VOUILLE-SAINT-HILAIRE - 86.

Le dimanche 5 octobre, 37 sociétaires participaient à cette sortie organisée par la SMRY. Le mois de septembre trop sec nous a orientés fatalement vers une promenade de santé dans la magnifique forêt de Vouillé St Hilaire par un temps ensoleillé.

Ce massif situé à l'ouest du département de la Vienne, d'une superficie de 1539 ha, s'étend sur 5 communes : Vouneuil-sous-Biard, Béruges, Montreuil-Bonnin, Quinçay et Vouillé. Reposant sur un plateau d'une altitude moyenne de 143 m, entre la vallée de l'Auxance au nord et la vallée de la Boivre au sud, il est inscrit à l'inventaire ZNIEFF (Zone Naturelle d'Intérêt Ecologique Faunistique et Floristique) de type II, dans sa globalité, et de type I pour trois petits espaces.

Le nom usuel de forêt de Vouillé Saint-Hilaire rappelle son ancienne appartenance aux monastères de Poitiers. Incorporée aux Domaines de l'Etat à la Révolution (loi du 2 Novembre 1789), elle est formée de deux massifs : celui de Vouillé, qui appartenait à l'église collégiale de Sainte-Radegonde et celui de Saint-Hilaire-le-Grand de Poitiers. Son passé historique est lié à la célèbre bataille qui eut lieu dans le canton, conclue par la victoire de Clovis sur les Wisigoths en 507.

Le massif forestier s'est développé sur des terres de brande, acides et imperméables où poussaient naturellement genêts, ajoncs et bruyères. Aujourd'hui, la forêt offre des espèces variées, principalement des feuillus (65%) et résineux (35%).

Le rendez-vous du matin pour la prospection est au « Rond-Point des Trois- Sapins » et, après un bon repas au "Restaurant des 4 Grillades" à Vouneuil-sous-Biard, sur l'aire de loisirs "Les Charbonnières".

Cette sortie ne s'est pas avérée d'un grand crû, les mycophages sont restés sur leur faim et les mycologues ne répertorient que trente et une espèces :

Michel POGU

Liste des espèces récoltées :

BASIDIOMYCETES

Bolétales

| | |
|-----------|-----------|
| Boletus | edulis |
| " | impolitus |
| " | radicans |
| " | regius |
| Leccinum | quercinum |
| Paxillus | involutus |
| Xerocomus | badius |

Agaricales

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Clitopilus | prunulus |
| Gymnopilus | spectabilis |
| Gymnopus = <i>Collybia</i> | dryophilus |
| Gymnopus = <i>Collybia</i> | fusipes |
| Hygrophorus | arbustivus |
| Hypholoma | fasciculare |
| Infundibulicybe = <i>Clitocybe</i> | gibba |
| Pluteus | cervinus |

Aphylophorales

| | |
|--------------|------------|
| Cantharellus | cibarius |
| Creolophus | cirrhatum |
| Daedaleopsis | confragosa |
| Fistulina | hepatica |
| Ganoderma | applanatum |
| " | lucidum |
| Hydnum | repandum |
| Laetiporus | sulphureus |

GASTEROMYCETES

| | |
|-------------|----------|
| Scleroderma | citrinum |
|-------------|----------|

PHRAGMOBASIDIOMYCETES

| | |
|----------|---------|
| Calocera | viscosa |
|----------|---------|

ASCOMYCETES

| | |
|----------|-----------|
| Bulgaria | inquinans |
|----------|-----------|