

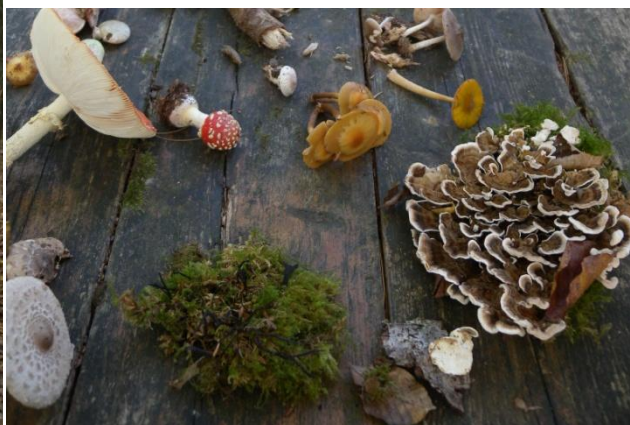
Sortie du samedi 20 octobre 2018
Mycologie en Forêt de VILLEFERMOY
(Carrefour des Huit Routes)
(Seine et Marne)

Animateurs : Alain de Guerra et Maurice Sabut

Participants: 10 personnes (dont 3 membres de la Société Mycologique de Montgeron)



Alain avec une belle *Amanita muscaria*
(Amanite tue-mouche)



Une partie des champignons ramassés...

Genre	Espèce	Nom français	Commentaires
LECCINUM	AURANTIACUM = QUERCINUM	BOLET DU CHÊNE	COMESTIBLE
BOLETUS	EDULIS	CÈPE DE BORDEAUX	COMESTIBLE
PAXILLUS	INVOLUTUS	PAXILLE ENROULÉ	TOXIQUE
HYGROPHOROPSIS	AURANTIACA	FAUSSE GIROLLE	COMESTIBLE
ARMILLARIA	MELLEA	ARMILLAIRE COULEUR DE MIEL	SANS VALEUR CULINAIRE
PLUTEUS	CERVINUS	PLUTÉE COULEUR DE CERF	COMESTIBLE
PLUTEUS	LEONINUS	PLUTÉE COULEUR DE LION	SANS VALEUR CULINAIRE

Cercle des Naturalistes de Corbeil-Essonnes

XERULA = OUDEMANSIELLA	RADICATA	COLLYBIE RADICANTE	SANS VALEUR CULINAIRE
GYMNOPIIUS	SPECTABILIS	PHOLIOTE REMARQUABLE	TOXIQUE Chapeau fauve orangé Large anneau coloré en rouille sur sa face supérieure par les spores
HYPHOLOMA	FASCICULARE	HYPHOLOME EN TOUFFE	TOXIQUE
MACROLEPIOTA	PROCERA	COULEMELLE / LÉPIOTE ÉLEVÉE	COMESTIBLE
LEPIOTA	CRISTATA	LEPIOTE A CRETES	TOXIQUE
HYPHOLOMA	RADICOSUM	(n.a.)	SANS VALEUR CULINAIRE Sur bois mort de conifères
COPRINUS	DISSEMINATUS	COPRIN DISSEMINÉ = COPRIN GREGAIRE	SANS VALEUR CULINAIRE
COPRINOPSIS = COPRINUS	PICACEA = PICACEUS	COPRIN PIE	SANS VALEUR CULINAIRE
AMANITA	MUSCARIA	AMANITE TUE-MOUCHES	TOXIQUE
PIPTOPORUS	BETULINUS	POLYPORE DU BOULEAU	SANS VALEUR CULINAIRE
POLYPORUS	VARIUS (variété nummularius)	(n.a.)	Chapeau lisse et pied noir à la base
TRAMETES	VERSICOLOR	TRAMETE VERSICOLORE	SANS VALEUR CULINAIRE
TRAMETES	GIBBOSA	TRAMETE BOSSUE	SANS VALEUR CULINAIRE
GRIFOLA	FRONDOSA	POULE DES BOIS	COMESTIBLE
CHLOROCIBORIA	AERUGINASCENS	PEZIZE TURQUOISE	SANS VALEUR CULINAIRE
XYLARIA	HYPOXYLON	XILAIRE DU BOIS	SANS VALEUR CULINAIRE



Gymnopilus spectabilis (Pholiote remarquable)



Piptoporus betulinus (Polypore du bouleau)

Compte rendu rédigé par Joëlle Le Coarer à partir des notes prises sur le terrain et des identifications complémentaires de la Société Mycologique de Montgeron (Philippe Courtai).

Photos : Joëlle Le Coarer

~~*~*~*