

Juin 2021 à Conflans



Mes 2 terrains de jeux et de découvertes

Juin 2021 à Conflans

Un peu de révision avant notre prochaine sortie



Dans la jungle d'Eva : *Bovista plumbea* & *Scléroderme areolatum*
2 champignons Gastérolés

Juin 2021 à Conflans

2 Bolétales



Suillus bovinus
Bolet des bouviers SIC
C/Eva



Xeroc communis (chrysenteron)
Bolet à chair jaune SIC
Dans ma Résidence

Juin 2021 à Conflans
1 Ascomycete



Peziza vesiculosa, Pézize vésiculeuse
SIC – trouvée dans ma jardinière sur mon balcon

Juin 2021 à Conflans



Coprinopsis (Coprinus) cinerea
Coprin cendré – SIC
Dans ma jardinière



Lepiota brunneoincarnata
Lépiote brun-rose- Mortel
Dans ma Résidence

Juin 2021 à Conflans

des champignons qui poussent en ronds de sorcières



Marasmes des Oreades, Faux mousseron
COM



Marasmius-oreades formant un Rond de Sorcières
95 Amencourt (30/08/06)

Les Ronds de Sorcières sont issus de mycélium à croissance annulaire ou concentrique, ce sont des champignons qui poussent en cercle, cercle qui s'agrandit d'année en année de 10 à 40 cm et même d'avantage chez certaines espèces L'explication de ce phénomène est assez simple, quand la Spore a germé, le Mycélium se développe en cercle, le milieu épuisé, il colonise toute la périphérie et ainsi de suite, et c'est ainsi qu'on peut voir, pendant un certain temps, l'intérieur du cercle avec une végétation languissante alors qu'à l'emplacement du cercle de l'année passée, l'herbe est luxuriante. Ce sont les substances antibiotiques et les sels ammoniacaux produits en grande quantité par le Mycélium qui expliquent le dépérissement de l'herbe, puis les fortes pluies d'automne vont diluer ces substances, ils perdront leur nocivité et seront, au contraire, bénéfiques. Beaucoup d'espèces forment des ronds de sorcières

Bonne semaine à tous !

A bientôt pour de
nouvelles trouvailles

MLA 10/07/2021