

Sortie mycologique à but d'enseignement et de découverte avec Jacques GUINBERTEAU

Ingénieur d'études INRAe

Sortie gratuite (adhésion UTL obligatoire)

Le dimanche 13 octobre 2024

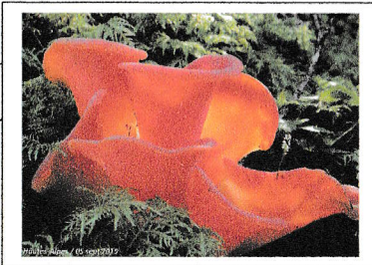
Maximum 25 personnes

Inscription indispensable

La finalité de la journée sera de présenter la biodiversité des champignons en forêt, les méthodes d'identification des champignons et particularités du monde fongique (Modes de vie et nutrition des champignons en relation avec les arbres), plus que de commenter les aspects de comestibilité ou de casserole !

Nous aborderons notamment "place et rôle des champignons au sein des écosystèmes terrestres et forestiers", leur importance dans la survie des arbres et résilience des forêts face aux changements climatiques, qqs aspects **toxicologiques** : principes de précaution en matière de consommation de champignons, les différents syndromes toxicologiques connus, les mycotoxines, accumulation de métaux lourds et radio-éléments, les livres récents recommandables en mycologie, etc.

Tremiscus helvelloides



Programme proposé sur une journée pleine :

- RV **9H30** sur le Parking de l'Abbaye de BOSCODON.
 - Mot d'accueil et introductif par **Jaques GUINBERTEAU**
 - **9H45 départ en co-voiturage** en direction des parcelles forestières pour la cueillette.
 - **Durant la matinée** : Récolte sur le terrain, identification & commentaire au fur et à mesure sur les espèces trouvées ou récoltées par les participants.
 - **Pique-nique de 13H00-14H00** : repas tiré du sac (ou autre formule au libre choix)
 - **Après-midi 14H00 à 16H00** : **Exposition mycologique** en plein air sur table ou en salle (suivant le temps !) et identification des espèces récoltées le matin, avec commentaire et tour de table, + démonstrations. Réponse aux questions diverses du public.
- NB** : ceux qui ne pourraient pas assister à la cueillette du matin sur le terrain, sont invités à se joindre à l'exposition mycologique de l'après-midi.



Lactarius salmonicolor



Lepista nuda = Pied bleu