

Stage “Initiation et Perfectionnement à l’étude des ascomycètes” Juin 2022

Organisateur du stage : Ascomycete.org | association loi 1901 | siret 51115666300037
2 impasse des Marronniers, F-79360 Marigny – tél. +33 (0)6 86 47 82 75
<https://ascomycete.org> — promotion@ascomycete.org

- Partenaires :**
- Fédération des Associations Mycologiques de l’Ouest
 - Fédération des Associations Mycologiques Méditerranéennes
 - Fédération Mycologique de l’Est
 - Fédération Botanique et Mycologique Dauphiné Savoie
 - Société mycologique du Nord de la France

Contenu et objectif :

Stage de mycologie pratique, d’une durée de 4 jours très complets, au terme duquel les participants pourront réaliser les descriptions macro et micro permettant la détermination des espèces récoltées.

Différentes phases (terrain, travaux pratiques, conférences) permettront d’aborder

- les techniques de récolte et de conservation,
- l’observation et la description macroscopique et microscopique,
- le vocabulaire approprié, les milieux d’observation,
- les sources documentaires,
- l’utilisation de clés de détermination spécifiques,
- des éléments de classification ainsi qu’une approche de l’évolution de la classification.

Remise de nombreux documents (articles fondamentaux, clés de détermination, dossiers photos ...) y compris en amont du stage.

Une place particulière sera faite à la préparation et l’analyse des coupes sur matériel vivant, notamment sur Pezizales, Helotiales et orbiliales.



Travail en atelier : microscopie, détermination.

Dates envisagées : Du mardi 7 à 9h au vendredi 10 juin 18h 2022 compris, soit 4 jours complets, supposant l’arrivée des participants au centre de stage le lundi 6 juin avant diner et le départ le samedi 11 après petit -déjeuner)

Animateurs :

Brigitte Capoen, Michel Hairaud, Jean Paul Priou, Nicolas Vanvooren , Jean-Claude Chasles et René Dougoud.

Brigitte Capoen, Présidente de la Société Mycologique des Côtes d'Armor, spécialisée dans l'étude des discomycètes inoperculés.

Michel Hairaud, Président d'Ascomycete.org, spécialisé dans l'étude des discomycètes inoperculés, notamment des Hélotiales.

Jean Paul Priou, spécialisé dans l'étude des Orbiliaceae et autres poussant sur le bois mort.

Nicolas Vanvooren, fondateur et Directeur technique d'Ascomycete.org, mycologue professionnel indépendant, spécialiste des discomycètes operculés, notamment des Pézizales

Jean Claude Chasles, mycologue angevin a désormais acquis une solide expérience lui permettant de former des adeptes

René Dougoud, mycologue suisse, est notoirement connu pour ses publications sur les discomycètes operculés ainsi qu'un ouvrage sur l'étude des discomycètes.

En fonction du nombre de stagiaires, cette équipe pourra être élargie de sorte que le ratio stagiaires / encadrement soit environ de 1 pour 5 à 6.

Ces animateurs sont des mycologues reconnus, et ils ont une bonne expérience de stages ou journées de formations.

Lieu envisagé : Centre de Vacances La Bessanaise à Bessans, dans la vallée de La Maurienne en Savoie Le centre est au milieu de zones naturelles particulièrement riches en ascomycètes, en bordure du Parc National de La Vanoise, en zone subalpine.

Public concerné : mycologues professionnels et amateurs ayant déjà une pratique du microscope désirant découvrir ou se perfectionner sur les techniques d'études des discomycètes.

Matériel requis : Pour le terrain : loupe, boîtes hermétiques, équipement vestimentaire adéquat.

Pour l'atelier : microscope, loupe binoculaire, et si possible ordinateur portable (et rallonges électriques)

Conditions du séjour. Hébergement, repas et salles de travail sécurisées sur place au Centre de Vacances La Bessanaise, parfaitement équipé pour accueillir des groupes de travail dans les meilleures conditions et à partir duquel, on peut herboriser alentour.

Proposition particulière pour les stagiaires professionnels : un suivi post-stage sera proposé au cours de l'année 2022.

Contact :

Michel Hairaud

Président d'Ascomycete.org

promotion@ascomycete.org

michel.hairaud@wanadoo.fr

0686478275



Récolte en zone humide



Travail en salle : conférence.