

# PROGRAMME du 1<sup>er</sup> semestre 2025

# AMA

Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin
<b>Lundi 6</b>	<b>Lundi 3</b>	<b>Lundi 10</b>	<b>Lundi 7</b>	<b>Lundi 12</b>	<b>Lundi 2</b>
18h Vagabondage mycologique Espèces récoltées <b>en 2024</b>  Gâteau des rois offert  <b>Gilles Poulet</b>	<b>18h</b> <b>Assemblée Générale</b>  Présence Indispensable ou procuration  apéritif	<b>18h</b> <b>Points importants non traités en AG</b>  <b>Exploration des ouvrages de la bibliothèque</b>  par  <b>René Beillieu et Richard Petetin</b>	18h  <b>récoltes 2024 retrouvailles et découvertes</b>  par  <b>Didier Borgarino</b>	<b>18h</b>  <b>Cortinaires et autres espèces intéressantes</b>  par  <b>Jean Pierre Chabre</b>	<b>17h 30 Microscopie 2e séance</b> Travail au microscope Assisté de la caméra <b>Didier et Gilles</b> Apportez vos microscopes
<b>Lundi 20</b>	<b>Lundi 24</b>	<b>Lundi 24</b>	<b>Lundi 28</b>	<b>Lundi 26</b>	<b>Lundi 16</b>
<b>18h</b>  <b>Petit panorama des genres oubliés</b>  par  <b>Didier Borgarino</b>	<b>17h 30</b> <b>Microscopie compléments</b>  Travail au microscope Assisté de la caméra <b>Didier et Gilles</b>  Apportez vos microscopes	<b>18h</b>  <b>Séance spéciale dédiée aux débutants</b>  Introduction à la détermination par <b>Gilles Poulet</b>	18h  De l'intérêt de l'analyse moléculaire  par <b>Dominique Blanc</b> <b>Nastasia Camberoque</b> et par <b>Didier Borgarino</b>	<b>18h</b>  Sujet à préciser  par <b>Nastasia Camberoque</b>	<b>18h</b> <b>Récoltes déterminées ou non des membres de l'association</b> par <b>Christophe Chevalier</b> <b>Michel Liennard</b> <b>Richard Petetin...</b> et tous ceux qui souhaitent présenter leurs récoltes <b>Soirée conviviale</b>

La séances commencent à 18 sauf les séances de microscopie qui commenceront à 17 h 30. Les séances seront à destination de tous les publics débutants comme confirmés.

Les **sorties de printemps** sont programmées le dimanche 11 mai et le week-end du 1er juin.