Réunion de la section mycologie du Lundi 21 janvier

Plusieurs dates ont été validées :

Salon du champignon et des plantes d'automne : 19 octobre - 20 octobre 2019.

Sortie (grand public) aux Rives de l'Arn : 26 octobre. Possibilité de prolonger au dimanche 27.

Atelier de microscopie : le dernier vendredi du mois à partir de Février.

Le programme sera défini en fonction des présents ; envoyer un mail à <u>monier.francine@wanadoo.fr</u> pour vous inscrire.

Projets:

- a) Exposés;
- b) Chaque membre de la section fera un court exposé sur un genre ou une famille en soulignant les caractéristiques essentielles (macro comme micro) pour les reconnaître.
 S'adresser à Marie-Jo pour avoir les bons livres à consulter.

Liste des participants et des sujets abordés

Daniel: lactaires / Claude: chanterelles / Gilles: Boletus / Najia: Suillus / Odile: Leccinum / Michel: Amanites / Yolanda: Pholiotes / Gérard L: Russules piquantes / Marie-Jo: Agarics / Françoise: Entolomes / Francine: Laccaria / Josy: on attend sa proposition. Aucune date n'a été fixée à ce jour.

- c) Projet ABC-Arphy: ce projet d'inventaire a été réalisé à notre entière satisfaction (reste quelques petites [!!] choses à régler) mais Michel s'en occupe activement avec Gérard L. À l'unanimité, nous sommes intéressés pour reconduire un projet similaire. Gérard L doit contacter un des organisateurs pour connaître les villages du Parc qui ont monté des projets ABC et savoir si l'on peut poser une candidature. Dans le cas où pour cette année ce ne serait pas possible, on pourrait définir un territoire (à l'Aigoual) où faire des relevés chaque fois que l'on y va.
- d) **Projet Agaric**: Les Agarics sont difficiles à déterminer. Nous allons essayer d'aller plus loin. Outre l'exposé de Marie-Jo, il a été convenu que lorsqu'on trouvera un Agaric, le protocole à suivre est ceci : prendre une photo, préciser le lieu tel que « les Aresquiers », noter les coordonnées GPS, donner un numéro au champignon et à ses photos, faire une fiche de microscopie, toujours avec le même numéro et le faire sécher ; le mettre dans un sachet avec son numéro. Puis faire séquencer son ADN pour le connaître avec plus de précision.
- e) **Liens**: sur le site, vous trouverez des liens utiles pour tout travail de mycologie Merci d'être venus nombreux et à lundi.

Francine Monier