

Vœux 2019

Le Président et les membres du Conseil d'Administration de la Société Mycologique de Rennes vous présentent tous leurs meilleurs vœux pour cette nouvelle année 2019. Qu'elle soit bonne sur le plan personnel et familial et riche en découvertes mycologiques !!!

Guepiniopsis buccina (Pers.:Fr.) Kennedy

Par Bertrand HELSENS

Forêt de Liffré – La Martois – le 2 décembre 2018. Lors d'une sortie mycologique de la SMR, en forêt de Liffré, je fus attiré par une colonie de petits champignons jaunes sur un tronc d'arbre mort couché au sol (feuillus).



De couleur jaune ambré, fructifications grégaires, cyphelloïdes¹.

Les fructifications peuvent atteindre 15mm de haut.

Le pied est cylindrique claviforme², gélatineux, ferme, finement plissé de nervures longitudinales à l'extérieur et descendant jusqu'à la base.

La chair est gélatineuse et ferme, de couleur jaune.

C'est un champignon basidiomycète, peu fréquent, de la famille des *Dacrymycetaceae*. Il peut être confondu avec *Lachnum pygmaeum* qui est plus petit et dont la face externe n'est pas plissée. *Guepiniopsis buccina* se trouve sur les bois pourris de feuillus.

En France, nous pouvons trouver également *Guepiniopsis alpina* qui pousse sur les bois pourris de conifères et présente une face externe lisse.



Buccina a pour origine le **buccin**, instrument de musique à vent de la famille des cuivres, d'origine étrusque et en usage dans l'armée romaine antique.

¹ Cyphelloïde : qui ressemble à une Cyphelle (petit champignon en forme de coupe ou de cupule plus ou moins profonde).

² Claviforme : en forme de massue.



Calendrier

L'Assemblée Générale de la SMR se tiendra le **samedi 9 mars 2019** à l'Ecomusée du Pays de Rennes. Tous les adhérents 2018 recevront, environ 1 mois avant, leur convocation ainsi qu'un bulletin de réadhésion.



Le Conseil d'Administration se réunira les samedis 2 février et 2 mars 2019.

Ne manquez pas ce rendez-vous de l'Assemblée Générale. C'est le moment pour vous de vous exprimer sur la vie de l'association, vos attentes, vos avis positifs ou négatifs. C'est également le moment pour nous de vous connaître et de se sentir soutenus.

Ouvrages récemment arrivés dans la bibliothèque de la SMR

Par Pascal PEUCH

Des ramaires aux clavaires... Marcel Gannaz et Michèle Raillère-Burat, édition FMBDS, Présentation des basidiomycètes clavarioides avec clés et nombreuses illustrations.

Les myxomycètes, Michel Poulain, Marianne Meyer, Jean Bozonnet. 1000 pages en deux volumes avec de magnifiques photographies prises sous la loupe binoculaire.

Bulletin de la société Mycologique de France, Tome 131, fascicules 3 et 4.

Bulletin de la société Mycologique de France, Tome 132, fascicules 1 et 2.

Contient une clef abondamment illustrée des discomycètes operculés ainsi que la description par Lagardère et Eysartier de *Leucocoprinus griseofloccosus*, espèce nouvelle.

Flora Agaricina Neerlandica, Volume 7. 2018. Noordeloos, Kuyper, Somhorst, Vellinga. Edition Candusso. Langue anglaise. Mise à jour taxinomique des espèces agaricoïdes et boletoïdes de l'ordre Boletales et de l'ordre des Russulales limité à la famille Russulaceae, genres *Lactarius* et *Lactifluus*.

Agaricus. Allopsiallota, 2013. Luis Alberto Parra Sanchez. Edition Candusso. Langue espagnole et traduction anglaise. Deuxième volume de l'imposante monographie sur le genre *Agaricus*. 400 pages de photos macros et micros. Le premier volume est également disponible à la SMR.

Hebeloma, 2016. Beker, Eberhardt, Vesterholt. Edition Candusso. Langue anglaise. Monographie de 1200 pages sur le genre *Hebeloma*. Plus de 500 pages de photos macros et micros (majoritairement en contraste de phase). Contient la description de 8 espèces nouvelles.

Ces ouvrages sont consultables au local de la SMR.

Avis aux amateurs : n'hésitez pas à nous envoyer des textes, photos, croquis, dessins pourquoi pas. Ce bulletin est un espace privilégié de partage, ouvert à tous les adhérents !

Voyages en mycophilie

Par Dimitri BACRO

Dans la nature, la découverte des champignons s'effectue tout d'abord avec les yeux, *nos* yeux - à l'exception notable de notre ami le Satyre puant, que nos narines détectent et que nous reconnaissons avant même de savoir où il se niche. Mais face à une photographie, même s'il nous arriverait presque de l'oublier, l'image qui s'offre à nous n'est pas une perception directe de la réalité vue de nos propres yeux, c'est déjà une lecture, un choix opéré dans l'éventail des vues possibles, parfois même une véritable mise en scène... Ce que nous voyons, sauf dans les rares cas de prise de vue accidentelle, c'est toujours le regard d'un autre ! Si vous voulez bien suivre le mien...

Toutes ces images sont le fruit de rencontres ayant eu lieu entre 2016 et 2018, en Bretagne mais aussi en Franche-Comté, dans le Limousin ou encore en Touraine.



« Je n'ai pas jugé utile d'indiquer le nom des espèces représentées... devine qui peut, cherche qui veut ! Ceci étant dit si vous souhaitez des informations, je répondrai volontiers à vos questions : dimitri.bacro@gmail.com » **Dimitri**

Photos Dimitri BACRO





Hygrophorus hypothejus

Exemple de photographie documentaire (informations sur l'habitat, l'aspect - silhouette, revêtement, couleurs - à différents stades de développement, le mode d'insertion des lames, la couleur aux meurtrissures etc.).

La forme orangée d'un champignon qui a du chien !



La collybie radicante : entre ciel et terre...



La sporée rose déposée sur le chapeau offre un précieux indice au déterminateur...
Qui a dit entolome ?



Un escargot sur les pistes ?



Autre exemple de photo documentaire. Notons qu'il eut été judicieux d'effectuer une coupe pour présenter le bleuissement modéré de la chair.

