

LES CHAMPIGNONS DE NOS PELOUSES ET VERGERS

=====

Comme le disait notre président M. RASTETTER dans le précédent numéro "Il n'est pas besoin de s'éloigner beaucoup pour avoir le plaisir d'admirer bon nombre de nos cryptogames".

Dès le mois d'avril dans la pelouse de mon voisin apparaît sous ses pruniers **Entoloma sepium** (Nouallet-Dassier) Richon & Roze, champignon blanc crème aux lames roses, en quantité si importante que je suis passé de la mycologie à la mycophagie.

Ce sont de bons comestibles mais prêtant facilement à confusion malgré un rosissement de la chair dans les piqûres permettant de le différencier des mauvais.

Un peu plus tard, vers juillet, commence la valse des **Conocybes** dont un bien précis appelé actuellement ***Bolbitius lacteus** (Lange) après être passé par **Conocybe** et **Galera lactea**. Il est facilement reconnaissable à son chapeau blanc étiré et à ses caractères microscopiques donnant des spores assez grandes à pores germinatifs et surtout des cheilocystides en forme de quilles à grosse tête. Ils sont la plupart du temps accompagnés d'**Agrocybe semiorbicularis** (Bull.) Fayod et d'un délicat petit carpophore bien éphémère et agréable à l'oeil, car ressemblant à une ombrelle, **Coprinus plicatilis** (Curt.:Fr) Fr.

Puis, vers août, début septembre, c'est l'envahissement par plusieurs sortes. Tout d'abord les **Panaeolus foenisecii** (Pers.:Fr) Schroet et **sphinctrinus** (Fr.) Quéll. avec **Conocybe pseudopilosella** (Kühn & Watl.) également reconnaissable à ses très grandes spores et ses cheilocystides en forme de quille. Les spores de **P. foenisecii** sont également typiques car fortement rugueuses avec un léger pore germinatif (sous-genre *Panaeolina*) à l'inverse de **P. sphinctrinus** possédant des spores lisses à pores proéminents (Basides souvent bisporiques).

Fin septembre est apparu **Leucoagaricus leucothites** (Vitt.) Wasser [=LEPIOTA pudica, L. naucina], ce fut une poussée générale constatée un

.....

peu partout. Bon comestible, il est néanmoins à déconseiller car ressemblant aux amanites blanches.

En sortant de chez moi, je vis également chez un autre voisin, dans sa serre une bonne vingtaine d'**Agaricus romagnesii** (Wasser) [= **Psalliota radicata** ss. Ess, Romagn. ect.], toxique, ressemblant bien sûr aux **Psalliotes** comestibles mais possédant comme son nom l'indique des cordonnets radiciformes blancs à la base du pied. A côté de tout cela, dans un bac à sable voilà **Coprinus domesticus** (Bolt.:Fr) S.F. Gray ainsi que l'inévitable **Paxillus involutus** (Batsch:Fr) Fr. sous bouleaux et plus loin sous un Juniperus d'ornement **Coprinus atramentarius** (Bull.:Fr) Fr. Vers son verger, sur une vieille souche de noyer **Pluteus petasatus** (Fr. Gill.) régulièrement depuis trois ans jusqu'à destruction de celle-ci. On lui confère une odeur fade de fleur de sureau.

Dans le gazon, apparaissent petit à petit les **Tubarias (furfuracea ?)** et les **Galeras** que je n'ai pas encore identifiés faute de temps. Sous un groseiller, j'aperçois également **Collybia dryophila** (Bull.Fr) Kumm., mais son chapeau tirant vers l'alutacé velouté nous pose quelques problèmes d'autant plus qu'il a été vu sous cette forme à d'autres endroits.

Sur la pelouse, à côté de mon lieu de travail, des ronds d'**Hemimycena mairei** (Gill.) Sing. ils ont un chapeau blanc à centre grisâtre (= 1 cm de diam.). C'est la première fois que je les vois, mais peut-être n'ai-je pas bien regardé auparavant.

Et puis, parlons également de toutes ces sortes que des amis m'emmenèrent et provenant toujours de leurs pelouses ou de leurs vergers. Il y a là, avec sa forte odeur de chlore **Disciotis venosa** (Pers.) Boud. en telle quantité que je dus les sécher pour ne pas perdre ces bons comestibles, et puis **Cuphophyllus niveus** (Fr.) Bon, **Phaeotellus griseopallidus** (voir article) et le peu commun mais très joli **Mycena amicta** (Fr.:Fr.) Quéll. dans la variété iris (bleuté pastel) que mon ami Marius trouve dans son pré qui fut une ancienne forêt de feuillus et,

.....

soulevant le sol sous son cèdre de l'atlas des dizaines de **Sepultaria sumneriana** (Cooke) se déchirant en plusieurs lobes récurvés, et couverts de poils à l'extérieur.

Je m'arrête là, car la liste serait trop longue, ce qui veut dire que chacun peut facilement trouver son bonheur près de chez lui à condition de se donner la peine de regarder la nature autour de lui.

Jean-Luc MULLER

* La nomenclature utilisée dans ce texte est celle des "**Champignons d'Europe Occidentale**" de **Marcel BON**