

AU FIL DES SAISONS

Roland BANNWARTH

La Société Mycologique du Haut-Rhin organise plusieurs sorties annuelles selon un programme bien défini.

Fin avril et au cours du mois de mai, la chasse aux Morilles et aux Tricholomes de la Saint-Georges est ouverte aux environs de Zillisheim, Illfurth, Flaxlanden ou l'Ile du Rhin ainsi que dans la forêt de la Thur près de Herrlisheim. En juin et juillet la sécheresse, fréquente à ce moment, nous oriente dans les forêts de Burnhaupt-le-Bas et Gildwiller qui se situent en zone humide. On y trouve des Chanterelles, des Cèpes d'été, des Amanites vineuses et des Russules charbonnières. Aux mois de septembre et octobre, qui représentent en principe les meilleures périodes pour la cueillette en tous genres, les forêts de Masevaux à Rougemont et celles de Osenbuhr offrent des biotopes très intéressants : Bolets, Pieds-bleus, Chanterelles, Trompettes de la mort, Lépiotes, Russules....

En arrière saison, début novembre, la dernière sortie nous amène souvent dans les pinèdes de Hirtzfelden très riche à cette époque. Les espèces comestibles telles que l'Agaric des forêts, Boule de neige, Pied bleu, Clitocybe nébuleux, Lépiote déguenillée et élevée et surtout les Tricholomes terreux, nous procurent une succulente et dernière cueillette qui nous permet encore de se confectionner quelques conserves pour l'hiver.

La forêt de la Hardt, qui offre l'avantage d'être aux portes de Mulhouse, ne présente pratiquement plus d'intérêt depuis une dizaine d'années, même pendant les mois de septembre et octobre.

Dans le passé, à l'occasion de notre exposition annuelle, une grande partie des champignons provenait de la Hardt. Mais, aujourd'hui, même les Trompettes de la mort, qui se récoltaient en abondance, sont absentes ou rares depuis plusieurs années consécutives. Les espèces non comestibles sont également rarissimes et aucune explication n'a pu être retenue. Peut-être un dépérissement lent mais certain de cette belle forêt de plus en plus industrialisée est-il entrain de se réaliser suite à la pollution et à la sécheresse importante de ces dernières années...?