

# Les champignons de nos pelouses

Très souvent et dès le début du mois de juin, dès que l'on parle de champignons une réplique assez commune sonne régulièrement à nos oreilles : "J'EN AI PLEIN DANS MA PELOUSE !".

Ce fut le cas chez un ami qui m'a convié à venir les identifier. J'acceptai volontiers, car ce fut également l'occasion de nous revoir en dehors du cadre de notre travail.

Ci-dessous, une description succincte qui permettra peut-être à ceux qui découvrent souvent ces espèces praticoles près de chez eux de les identifier plus facilement.

Nous parlerons ici d'espèces précoces venant dès le mois de juin.



*Agrocybe semiorbicularis* (Agrocybe hémisphérique) reste une des espèces les plus communes.

Son chapeau, de 1 à 3 cm, est ocre jaunâtre. De forme hémisphérique à plan-convexe il possède une cuticule un peu collante.

Les lames, longtemps beige pâle, souvent teintées de gris, deviennent roux brunâtre avec l'âge. Elles sont arrondies sur le pied.

Le stipe est jaunâtre à ocre pâle et légèrement pruineux.

Sa saveur, rance-farineuse, rend cette espèce aisément reconnaissable. Elle est l'une des plus communes dans les prés.

*Panaeolina foenicisii* (Panéole des moissons) est une espèce souvent associée à la précédente.

Son chapeau brun-rosé à brun-roux est très hygrophane. Bicolore à maturité il a tendance à pâlir depuis le centre. La marge est un peu striée.

Les lames sont espacées, ventruées, tachetées sur leur surface. L'arête est blanchâtre. Elles sont ascendantes adnées.

Le stipe est plus clair que le chapeau et pruineux au sommet.

Avec ses spores rugueuses, cette espèce est la seule du genre en Europe.



*Collybia impudica* (Collybie impudique) que nous nommerons ici comme cela car des variétés semblent se dégager de cette espèce, est bien plus rare que les précédents.

Son chapeau de campanulé à étalé est brun fauve à brun rougeâtre.

Les lames, peu serrées passent du beige rosé au roussâtre brunâtre.

Son stipe est brun roux, pruineux parfois compressé. Sa mauvaise odeur mêlée d'ail et de chou pourri donne vite une indication précise de la section d'appartenance de cette espèce. Bien d'autres genres tels *Coprinus*, *Conocybe*, *Panaeolus*... sont présents en été et permettent au mycologue amateur de se faire plaisir sans trop se déplacer.

Jean-Luc Muller