

# Sortie dans la forêt de Disse (14-5-2006)

V0605

## M. Chemarin

Société Mycologique de Genève

Environ une dizaine de participants .  
Bonnes conditions météo. 25 espèces (merci à Oscar pour les déterminations).

### 1 *Agrocybe pediades*

Les lames sont ventruées. Ressemble beaucoup à *A.semiorbicularis*.

### 2 *Agrocybe praecox*

Saveur farineuse. Il faut goûter !

### 3 *Calocybe gambosa*

Le "Mousseron" de printemps toujours fidèle à ses stations.

### 4 *Collybia hariolorum*

En touffe. Odeur de chou prononcée. Bas du pied strigieux.

### 5 *Conocybe tenera*

Ressemble aussi à *Agrocybe pediades* et *A.semiorbicularis*. Le chapeau est plus conique et la micro déterminante.

### 6 *Coprinus acuminatus*

Chapeau avec un beau mamelon.

### 7 *Exidiopsis calcea*

Peinture grise argentée sur *Picea*.

### 8 *Fomentopsis pinicola*

Le plus répandu des Polypores. Sur feuillus et conifère.

### 9 *Galerina sideroides*

Casserolleurs, passez votre chemin !

### 10 *Ganoderma carnosum*

Sombre, sur souche *Picea abies*. Ressemble beaucoup à *G.lucidum*. (On suit en cela BK pour qui *G.lucidum* est une espèce de feuillus, à chapeau plus clair).

### 11 *Heterobasidium annosum*

**12 Hypholoma fasciculare**

**13 Kuhneromyces mutabilis**

En touffe, sur souche. C'est bon, mais attention aux ressemblantes (et mortelles )Galerina marginata.

**14 Lentinus adherens**

Sur bois (conifère), présent tout l'hiver. Lames dentées et collantes.

**15 Marasmius oreades**

Dans les prés autour de la forêt. En ronds. L'an prochain, les mycophages vont affluer !

**16 Morchella esculenta**

Bof..

**17 Mycena galericulata**

Chapeau brun ochracé, hygrophane, obtus, strié. Lames espacées, anastomosées, à reflets rosées.

**18 Mycena leptcephala**

Comme son collègue M.renatii, il sent le chlore, mais il est blanc, à terre, et non cespiteux.

**19 Mycena metata**

Odeur d'iode. Pour toute réclamation sur l'identification s'adresser à Oscar.

**20 Mycena renatii**

En touffe sur tronc couché de Picea. Odeur de chlore et pied jaune.

**21 Pholiota aporos**

Toujours au printemps.

**22 Polyporus brumalis**

Commun hiver et printemps.

**23 Polyporus ciliatus**

Cela ressemble au précédent, mais contrairement à celui-ci on ne voit pas les pores. A partir de 70 ans c'est la même chose.

**24 Stereum sanguinolentum**

Surface lisse (stéroïde), mais "sanguinolente" au frottement. De plus sur Pinus stricte.

**25 Verpa digitaliformis**

En forme de dé à coudre posé sur le pied.