

# Les champignons



Fries (Elias Magnus), botaniste suédois (Femsjö, Småland, 1794 - Uppsala 1878). Surintendant du Muséum à l'université d'Uppsala, il représenta cette université par deux fois à la Diète. Les plus importants de ses ouvrages sont: *Systema mycologicum* (1821-1829), *Elenchus fungorum* (1828), *Lichenographia europaea reformata* (1831), *Epicrisis systematis mycologici* (1836-1838), *Summa vegetabilium Scandinaviae* (1846-1849). Les ouvrages de Fries, qui comportent la description de 2 770 espèces de champignons, ont servi de base à la plupart des travaux français sur la classification de ces cryptogames.

## RÉFÉRENCES

- Les champignons de France de A. Manblanc, Ed. Le Chevalier
- Le mycologue, Bulletin du Cercle des Mycologues de Montréal
- L'Echo de la timbrologie N° 1490, article de P.L. Vaur
- Philatélie N° 107, P.L. Vaur de l'Union philatélique de Quercy, France
- Les carnets de M. Jackson, Galerie nationale du Canada, Ottawa
- Flores des champignons du Québec de René Pomerleau, Ed. La Presse
- Champignons de l'est du Canada et des Etats-Unis de René Pomerleau, Ed. La Presse
- Guide pratique des principaux champignons de René Pomerleau, Ed. La Presse



Amanita Muscaria  
Amanites  
Tue-Mouches

Les champignons appartiennent au règne végétal. Mais ce sont des plantes inférieures dépourvues de fleurs et de fruits et qui ne comprennent ni tiges, ni feuilles, ni racines. Ils se distinguent par l'absence de pigmentations vertes "la chlorophylle".

Pour bien comprendre la structure des champignons, il importe de savoir que le gros organe visible à la surface du sol ou sur le tronc des arbres n'est en somme qu'un appareil de reproduction d'une plante dont la partie végétative reste enfouie.

Les mycologues ont réparti les champignons en quatre grands groupes: les MYXOMYCÈTES, les PHYCOMYCÈTES, les ASCOMYCÈTES et les BASIDIOMYCÈTES. C'est dans ces deux derniers groupes que l'on rencontre des espèces dont la fructification est charnue et assez grosse pour la rendre intéressante comme aliment.

La recherche, la préparation culinaire autant que la patiente et nécessaire identification procurent aux mycologues des joies multiples.

Une mise en garde s'impose: les champignons sont variables et fugaces. On ne peut en faire collection comme des plantes supérieures ou des insectes. La plus grande prudence s'impose donc quant au crédit à accorder à ses propres déterminations. Il faut voir et revoir plusieurs fois la même espèce sous ses aspects divers pour être sûr de la reconnaître.

En philatélie, deux choix de plan s'offrent au collectionneur de timbres pour construire sa collection.

A- **La collection de sujets** qui consiste à mettre en page les timbres et oblitérations de champignons dans un ordre de pays et d'émission, par exemple:

**Tchécoslovaquie:** 6 octobre 1958; série de 5 timbres présentée en feuillet de 10 (2 x 5), gravé par K. Svolinski-Jirka;  
**Pologne:** 8 mai 1959; série de 8 timbres photogravés;  
**Bulgarie:** 20 décembre 1961; série de 8 timbres photogravés;  
**République Démocratique d'Allemagne (DDR):** 19 mars 1974; série de 8 timbres lithographiés par Deutschendorf.

## Exemple de collection de sujet

### Champignons comestibles

### ROUMANIE



**LEPIOTA PROCERA**  
Lapiotes élevées



**CLAVARIAS AUREA**  
Clavaires dorée



**AMANITA CAESAREA**  
Amanites céSars ou  
orange



**LACTARIUS  
DELICIOSUS**  
Lactaire délicieux



**ARMILLARIAS  
MELLEA**  
Armillaires couleur  
de miel



**COPRINUS COMATUS**  
Coprins chevelus



**MORCHELLA CONICA**  
Morilles coniques



**PSALLIOTA  
CAMPESTRIS**  
Agaric des prés



**BOLETUS EDULIS**  
Bolets comestibles



**CANTHARELLUS  
CIBARIUS**  
Chanterelles cibories

Emis en juillet 1958, lithographies par H. Meschendorfer, dentelé 14

ou bien

B- La collection thématique qui va nous permettre de mettre en page nos timbres selon les divisions scientifiques propres à la mycologie.

Deux grandes familles sont illustrées sur les timbres; les ASCOMYCÈTES avec les genres Morilles et Gyromitres; les BASIDIOMYCÈTES subdivisés en deux sous groupes les Hétérobasidiées avec le genre Trémelle et les HOMOBASIDIÉES qui regroupent la plupart des champignons illustrés à ce jour.

## I- ASCOMYCÈTES

genre Morilles  
genre Gyromitres

## II- BASIDIOMYCÈTES

### a- HÉTÉROBASIDIÉES

genre Trémelle

### b- HOMOBASIDIÉES

#### GASTÉROMYCÈTES

genre calvatia  
genre lycoperdon  
genre phalloïdées

#### HYMÉNOMYCÈTES

##### 1- famille des clavariées

genre clavaire  
genre ramaire  
genre sparassis

##### 2- famille des agaricacées

genre Amanites  
genre Volvaires  
genre Lépiotes  
genre Psalliotes  
genre Armillaires  
genre Entolomes  
genre Tricholomes  
genre Collybies  
genre Coprins  
genre Pleurotes  
genre Rozites  
genre Lentines  
genre Clitocybes  
genre Clitopiles  
genre Chanterelles  
genre Marasmes  
genre Lactaires  
genre Russules  
genre Inocybes  
genre Cortinaires

##### 3- famille des polyporacées

genre polypores  
genre bolets  
genre hydnes

### Genre Morilles



Morchella Conica  
Morilles coniques

### Genre Gyromitres



Gyromitra esculenta  
Gyromitre comestible

## BASIDIOMYCÈTES HOMOBASIDIÉES

### GASTÉROMYCÈTES

#### Genre Calvatia



Langermania Gigantea  
Calvatie géante  
(sous réserve)

#### Genre Lycoperdon



Lycoperdon perlatum  
Vesse-de-Loup perlée

#### Genre Phalloïdées



Phallus Hadriani  
vent.



Phallus Dictyophora  
indusata

## HYMÉNOMYCÈTES CLAVARIÉES

### Genre clavaires



Clavaria aurea  
Clavaire dorée



Clavaria botrytis  
Clavaire chou-fleur

### Genre Ramaires



Ramaria botrytis  
Ramaire chou-fleur

### Genre sparassis



Sparassis Crispa  
Sparassis crépu

## AGARICACÉES (HOMOBASIDIÉES) (HYMÉNOMYCÈTES)

### Genre amanites

Amanita caesarea  
Amanites des césars



Amanita phalloides  
Amanites phalloïdes



Amanita muscaria  
Amanites tue-mouches



Amanita umbronata  
Ornge



Amanita pantherina  
Amanites panthères

