

Les champignons



Fries (Elias Magnus), botaniste suédois (Femsjöe, 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. Vours
- Philatélie N° 107, P.L. Vours 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;

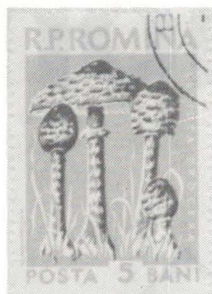
Bulgarie: 20 décembre 1961; série de 8 timbres photogravés;

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 ciboires

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 Tremelle 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

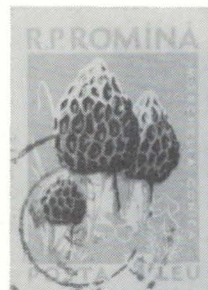
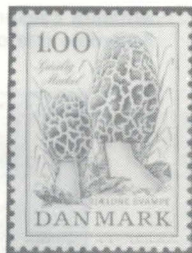
genre calvatia
genre lycoperdon
genre phalloïdées

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

Famille des MORCHELLACÉES (ASCOMYCÈTES)

Genre Morilles



Morchella Conica
Morilles coniques

Genre Gyromitres



Gyromitra esculenta
Gyromitre comestible

BASIDIOMYCÈTES HOMOBASIDIÉES

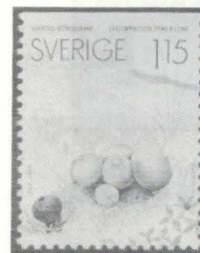
GASTÉROMYCÈTES

Genre Calvatia



Langermanla 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 umbonata Orange



Amanita pantherina Amanites panthères

