



Fichier mycologique



Depuis deux ans, pour ses expositions, la SMD n'utilise plus le fichier FMBDS (fichier fédéral), devenu obsolète, mais utilise le fichier qu'elle a créé.

Ce fichier est le fruit d'un travail de recherche et de compilation après consultation de nombreux ouvrages ou organismes qui ont aidé à établir la liste actualisée des champignons susceptibles d'être rencontrés lors des expositions :

Index Fungorum (sur Internet) – **MycoBank** (sur Internet) – **Species Fungorum** (sur Internet) – **INPN** Inventaire National du Patrimoine Naturel (sur Internet) – **MycoDB** (sur Internet) - Le guide des champignons (livre publié en 2017 par **Eyssartier & Roux**) – Le **listing S.M.F.** - le **listing F.M.B.D.S.** Étant donné les différentes interprétations proposées, les mycologues de la SMD ont décidé de prendre en compte en priorité, toutes les espèces citées ou décrites dans le livre d'**Eyssartier et Roux**, livre très utilisé pour les déterminations. En deuxième choix, les espèces non citées dans ce livre, mais indiquées dans le listing FMBDS (après réactualisation avec Index Fungorum et mise en conformité avec les nouvelles directives du Code international de nomenclature pour les algues, les champignons et les plantes (Code de Shenzen 2018).

Présentation d'une fiche

Fichier mycologique	Fiche 12 Table 20
Agaricus bitorquis (Quéll.) Sacc.	
Synonyme : Agaricus edulis	
Nom français : Agaric des trottoirs	
Habitat : En bordure des chemins, en ville, soulevant le bitume.	
Odeur : Agréable mais non caractéristique.	
Chair dure, très ferme - Anneau double. Chair rougissante - Chapeau blanchâtre, jaunissant.	
Source SMD - Grenoble - Avril 2020	

Un **numéro de fiche** permet de les trouver selon le listing et de les reclasser plus facilement après l'exposition.
Un **numéro de table** pour faciliter la mise en place en salle.

<h3>20. Les agarics</h3> <p>Les agarics sont bien connus du grand public, ce n'est pas pour rien que le Grand Champignon de Paris, espèce cultivée, constitue l'un des champignons les plus consommés. Ils sont très nombreux et très variés, ils sont très communs et très faciles à reconnaître, mais ils sont aussi très dangereux.</p> <p>CARACTÈRES PRINCIPAUX</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les agarics ont un pied central, le plus souvent très épais et court. • Les agarics ont un chapeau qui se soulève au-dessus du pied. • Les agarics ont un anneau double. • Les agarics ont une chair ferme et cassante. • Les agarics ont une odeur agréable. 	<h3>AGARICAE</h3> <h2>AGARICS</h2> <p>Environ 100 espèces. Quelques toxiques, quelques comestibles peuvent devenir toxiques en raison de la pollution. De récentes découvertes ont fait apparaître des problèmes de toxicité à long terme.</p> <p>Chapeau : charnu, sec, blanc à brun, lisse à fibré-imbriqués.</p> <p>Lames : libres, rose pâle puis vite brun foncé parfois à arête claire. Spores brun pourpre soyeuse.</p> <p>Pied : blanchâtre, plus ou moins lavé de brun, facilement separable du chapeau. Anneau simple ou double, parfois fugace.</p> <p>Chair : blanche, vite immuable, vite rougissante ou jaunissante.</p> <p>Odeur : parfois caractéristique d'amis, d'arôme amer ou de pinéol.</p> <p>Savoir : généralement doux.</p> <p>Habitat : sous feuillus, sous conifères, dans les bois secs ou dans les parcs.</p> <p>Reactions vasculaires : anilino et acide nitrique (réaction de Schaeffer).</p> <p>Microscopie : spores elliptiques à ovales, lisses, à petit apicule. Revêtement formé d'hyphes couchées et parallèles.</p>
---	---

Panneaux didactiques de la SMF – Planches Hurtado utilisés pour la présentation des champignons

La SMD a pris le parti de la prudence en ce qui concerne la comestibilité des espèces (sauf pour les mortels), pour ne pas engager sa responsabilité. D'autant plus que la comestibilité varie selon les auteurs.

Cependant, rien n'empêche une société de prendre une position différente. Nous mettrons également à la disposition des sociétés qui le désirent, des planches d'étiquettes auto-collantes de comestibilité pouvant être collées sur les fiches à la place prévue.

Avec l'accord de la FMBDS, la SMD vous propose, pour vos expositions, son **Fichier mycologique de 3664 fiches**, au format A6, prêtes à l'emploi :

En complément de ce fichier imprimé il vous est fourni un **fichier numérique Excel** avec :
Genre – Espèce – var./fo. – Auteurs – Synonymes – Nom français
pour vous permettre recherches et édition de listes.

N'hésitez pas à visiter notre site Internet www.smd38.fr pour des compléments d'information et notamment l'article « Un nouveau fichier pour les expositions » paru dans notre bulletin « Grenoble Mycologie » N°10.

Offre d'acquisition/Bon de commande

Fichier complet : 3664 fiches en couleurs (format A6 - papier 300 g satiné).....**250** euros TTC.....

Il est possible de personnaliser les fiches avec le logo et le nom de votre société. Dans ce cas joindre votre logo au format JPEG à votre bon de commande.

- Personnalisation des fiches : **50** euros TTC

Le fichier imprimé sera disponible à notre local. Il peut vous être envoyé par La Poste. Dans ce cas ajouter les frais de port (La Poste-Colissimo) :

- Frais de port pour fichier complet (3664 fiches) : **28,55** euros

Nom :

Société :

Adresse de facturation :

.....

Adresse de livraison (si envoi par la Poste) :

.....

Bon à retourner, accompagné d'un chèque bancaire à l'ordre de **SMD Grenoble**, à :

Évelyne TARDY (Présidente SMD)
3, Clos Saint Germain
38700 CORENC

Tel: 04 76 88 07 90

Le chèque, joint à la commande, ne sera débité qu'à la livraison.