

LES CHAMPIGNONS ET LEURS BIOTOPES

ASSOCIATION EXCLUSIVES ET PREFERENTIELLES DE QUELQUES ESPECES

Les champignons peuvent être classés en trois catégories selon leur manière respective de se nourrir. Les champignons mycorhiziques sont associés à la racine de la quasi-totalité des plantes vertes terrestres (arbres, arbustes, herbes). L'échange appelé aussi symbiose est bénéfique aux deux partenaires.

Les champignons saprophytes dégradent les matières organiques inertes telles que débris ligneux, bois mort, feuilles, fruits, excréments...

Lorsque le champignon s'installe sur un organisme vivant, (végétal, animal, larve ou autre cryptogame) au risque parfois de la tuer, on le qualifie de parasite.

Certaines espèces ont une affinité exclusive, d'autres ont une préférence marquée pour une catégorie d'essence, et d'autres encore, moins sélectives prolifèrent dans un milieu diversifié, conifères et - ou - feuillus sans exigence particulière. Nous allons retenir que les espèces comestibles à association exclusive ou préférentielle ainsi que leurs essences respectives ou leur biotope. La connaissance de l'affinité des champignons peut orienter le mycophage à prospecter le milieu propice à l'espèce recherchée. Par exemple : l'amateur de Sparassis Crispa doit savoir que c'est dans les forêts de pins qu'il fera sa récolte et que le Lactarius Deterrium se trouve sous les Epicéas.

1- ESPECES A ASSOCIATION QUASI EXCLUSIVE

BOLETUS AURANTIACUS (Bolet orangé)	TREMBLE
BOLETUS GRANULATUS (Bolet granuleux)	PIN
BOLETUS DURIVUSCULUS (B. rude du peuplier)	PEUPLIER
BOLETUS TESTACEOSCABRUM	BOULEAU
BOLETUS FLAVIDUS	PIN

.../...

BOLETUS COLLINITUS	PIN
BOLETUS ELEGANS (Bolet élégant)	MELEZE
BOLETUS PARASITICUS (Bolet parasite)	Scleroderma Vulgare
GOMPHIDIUS GLUTINOSUS (G. glutineux)	EPICEA
PLEUROTUS ERYNGII (P. du Panicault)	CHENE
SPARASSIS CRISPA (Sparassis crépu)	PIN
LACTARIUS DETERRIMUS	EPICEA

2- ESPECES A ASSOCIATION PREFERENTIELLE

AMANITA CROCEA	BOULEAU
AGROCYBE AEGERITA (Pholiote du peuplier)	PEUPLIER - SAULE
AURICULARIA JUDAE (Oreille de Judas)	SUREAU
BOLETUS AESTIVALIS (Cèpe d'été)	HETRE - CHENE
BOLETUS IMPOLITUS	CHENE
BOLETUS LURIDUS (Bolet blafard)	CHENE - HETRE
BOLETUS CASTANEUS (Bolet chatain)	CHENE-HETRE-CHATAIGNIER
BOLETUS CARPINI (Bolet du charme)	CHARME
BOLETUS SCABER (Bolet rude)	BOULEAU
BOLETUS VISCIDUS (Bolet visqueux)	MELEZE
BOLETUS CAVIPES (Bolet à pied creux)	MELEZE
BOLETUS AEREUS (Tête de nègre)	CHENE-CHATAIGNIER-HETRE
BOLETUS VARIEGATUS (Bolet moucheté)	PIN
BOLETUS LUTEUS (Bolet jaune)	PIN
BOLET APPENDICULATUS (B. appendiculé)	CHENE
COLLYBIA FUSIPES (Collybie à pied en fuseau)	HETRE - CHENE
ENTOLOMA CLYPEATUM (Entolome en bouclier)	Rosacées : AUBEPINE PRUNELIER
FISTULINA HEPATICA (Langue de boeuf)	CHENE
HELVELLA MONACHELLA	PEUPLIER

.../...

HYGROPHORUS AGATHOSMUS (H. à odeur d'amande)	EPICEA
HYGROPHORUS RUSSULA (H. Russule)	CHENE
LACTARIUS DELICIOSUS (Lactaire délicieux)	PIN
LACTARIUS SANGUIFLUUS (Lactaire sanguin)	PIN
LACTARIUS SUBDULCIS (Lactaire douceâtre)	HETRE
LENTINELLUS COCHLEATUS (L. en colimaçon)	Souche de HETRE
MORCHELLA VULGARIS (Morille vulgaire)	ORME
PHOLIOTA MUTABILIS (Ph. changeante)	Souche de HETRE
PLEUROTUS CORNUCOPIAE (Pl. corne d'abondance)	ORME - CHENE
POLYPORUS UMBELLATUS (P. en ombelles)	Souche de CHENE
PSEUDOHYDNUM GELATINOSUM (H. gélatineux)	Souche de PIN
PEZIZAOONOTICA (Oreille de lièvre)	CHENE
RAMARIA BOTRYTIS (Clavaire choux-fleur)	HETRE
RUSSULA VIRESCENS (Russule verdoyante)	HETRE
RUSSULA OLIVACEA (Russule olivâtre)	CHENE - HETRE
TRICHOLOMA EQUESTRE (Chevalier)	PIN
TRICHOLOMA TERREUM (Petit gris)	PIN
TRICHOLOMA IMBICATUM (T. imbriqué)	PIN

R. BANNWARTH