

TABLE des MATIERES

| | |
|---|-----------|
| Approche générale & liste des principaux Genres | 3 |
| Liste alphabétique des principaux Genres d'Ascomycètes étudiés | 4 |
| Liste alphabétique des principaux Genres de Basidiomycètes étudiés | 5 |
| Avertissement & références | 7 |
| Protocole d'examen type | 9 |
| Un vocabulaire à maîtriser | 10 |
| Abréviations utilisées | 10 |
| La forme et l'ornementation des spores | 11-12 |
| Les types de trames | 13 |
| Les types de cuticules | 16 |
| Clé générale 01 des Basidiomycètes | 18 |
| Croquis des modes d'attache des lames | 19 |
| Clé générale 02 selon des critères personnels | 31 |
| Le coin des SPECIALISTES, pour mycophiles avertis | |
| Clé A : orientation vers les différents genres | 35 |
| Clé B : nature de la chair du pied des champignons lamellés | 36 |
| Clé C : clé des <i>Agaricaceae</i> lamellés (principaux genres) | 38 |
| Clé D : les principaux genres d'une partie des <i>Agaricaceae</i> lamellés, selon Funga Nordica | 43 |
| Clé E : les <i>Agaricaceae</i> gastéroïdes, selon Funga Nordica | 44 |
| Clé F : des espèces à pied latéral, excentré ou nul. Quand il y a un pied → allure de <i>Clitocybe</i> | 45 |
| Clé G : des espèces à pied central et spores non lisses ; si les spores sont lisses, les basides ont des granulations sidérophiles | 48 |
| Clé H : des espèces avec cuticule à hyphes globuleuses, piriformes, clavées, souvent ornées d'excroissances, ou alors à hyphes enchevêtrées, nettement verruqueuses | 49 |
| Clé J : des espèces à lames visiblement adnées ou nettement décurrentes | 51 |
| Clé K : des espèces à lames ascendantes, échancrées ou libres, à pied de Ø plus petit que 5(6) mm | 55 |
| Clé L : des espèces à lames ascendantes, échancrées ou libres, à pied de Ø plus grand que 5(6) mm | 56 |
| Table de concordance entre le Q d'une spore et sa forme | 56 |
| Aperçu de la microscopie des Bolétacées | 57 |
| Clés des Genres les plus courants | |
| Clé 1 : le genre <i>Agaricus</i> | 58 |
| Clé 2 : le genre <i>Agrocybe</i> | 60 |
| Clé 3 : le genre <i>Alicicola</i> | 62 |
| Clé 4 : le genre <i>Amanita</i> | 63 |
| Clé 5 : le genre <i>Amanitopsis</i> | 65 |
| Clé 6 : le genre <i>Armillaria</i> | 67 |
| Clé 7 : le genre <i>Arrhenia</i> | 68 |
| Clé 8 : le genre <i>Bolbitius</i> | 69 |
| Le genre <i>Calocybe</i> | 55 |
| Le genre <i>Clitocybe</i> | 52 |
| Clé 9 : le genre <i>Clitopilus</i> | 70 |
| Clé 10 : le genre <i>Collybia</i> | 71 |
| Clé 11 : le genre <i>Conocybe</i> | 73 |
| Clé 12 : le genre <i>Coprinus</i> | 75 |
| Découpe moderne du genre <i>Coprinus</i> | 78 |
| Clé 13 : découpe des Cortinariales s.l. | 78 |
| Clé 14 : le genre <i>Cortinarius</i> | 80 |
| Clé 15 : le genre <i>Crepidotus</i> | 83 |
| Le genre <i>Cuphophyllus</i> | 99 |
| Clé 16 : le genre <i>Cystoderma</i> | 84 |
| Clé 17 : le genre <i>Cystolepiota</i> | 85 |
| Clé 18 : le genre <i>Delicatula</i> | 86 |
| Clé 19 : la famille des <i>Gomphidiaceae</i> | 87 |
| Clé 20 : le genre <i>Echinoderma</i> | 90 |
| Clé 21 : le genre <i>Entoloma</i> | 91 |
| Les Entolomes printaniers | 92 |
| Clé 22 : le genre <i>Flammulaster</i> | 95 |
| Le genre <i>Galerina</i> | 181 |
| Clé 23 : le genre <i>Gymnopilus</i> | 96 |
| Clé 24 : le genre <i>Hebeloma</i> | 97 |
| Clé du genre <i>Hemimycena</i> | 86 |
| Le genre <i>Hydropus</i> | 56 |

| | |
|--|---------|
| Clé 25 : les <i>Hygrocybes</i> et les <i>Hygrophores</i> | 99 |
| Clé de la famille des <i>Hygrophoraceae</i> | 99 |
| Clé 26 : le genre <i>Hygrocybe</i> | 100 |
| Clé 27 : le genre <i>Hygrophorus</i> | 103 |
| Clé 28 : le genre <i>Hypholoma</i> | 106 |
| Clé 29 : le genre <i>Inocybe</i> | 107 |
| Clé 30 : le genre <i>Laccaria</i> | 110 |
| Clé 31 : les genres <i>Lentinellus</i> & <i>Lentinus</i> | 111 |
| Clé 32 : le genre <i>Lepiota</i> | 113 |
| Clé 33 : le genre <i>Lepista</i> | 114 |
| Clé 34 : le genre <i>Leucoagaricus</i> | 116 |
| Clé 35 : le genre <i>Leucocoprinus</i> | 117 |
| Clé 36 : le genre <i>Leucopaxillus</i> | 118 |
| Clé 37 : le genre <i>Lyophyllum</i> | 119 |
| Clé 38 : le genre <i>Macrolepiota</i> | 121 |
| Clé 39 : le genre <i>Marasmius</i> | 122 |
| Clé 40 : le genre <i>Melanoleuca</i> | 124 |
| Clé 41 : le genre <i>Mycena</i> | 125 |
| Le genre <i>Naucoria</i> | 62 |
| Clé 42 : les <i>Nidulariales</i> | 128 |
| Le genre <i>Omphalina</i> | 51-52 |
| Clé 43 : le genre <i>Panaeolus</i> | 129 |
| La famille des <i>Paxillaceae</i> | 87 |
| Le genre <i>Panellus</i> | 47 |
| Clé 44 : le genre <i>Phaeocollybia</i> | 130 |
| Clé 45 : le genre <i>Pholiota</i> | 131 |
| Clé 46 : le genre <i>Pholiotina</i> | 133 |
| Clé 47 : le genre <i>Pleurotus</i> | 134 |
| Clé 48 : le genre <i>Pluteus</i> | 135 |
| Clé 49 : le genre <i>Psathyrella</i> | 137 |
| Clé 50 : le genre <i>Psilocybe</i> | 142 |
| Clé 51 : le genre <i>Rhodocybe</i> | 143 |
| Le genre <i>Ripartites</i> | 89 |
| Clé 52 : le genre <i>Rugosomyces</i> | 144 |
| Le genre <i>Simocybe</i> | 80 |
| Le genre <i>Strobilurus</i> | 50 |
| Clé 53 : le genre <i>Stropharia</i> | 145 |
| Le genre <i>Tephrocybe</i> | 119 |
| Clé 54 : le genre <i>Tricholoma</i> | 146 |
| Le genre <i>Tricholomopsis</i> | 149-150 |
| Clé 55 : le genre <i>Tubaria</i> | 150 |
| Clé 56 : le genre <i>Tulostoma</i> | 151 |
| Clé 57 : le genre <i>Volvariella</i> | 152 |
| Clé 58 : le genre <i>Galerina</i> | 181 |
| Les Basidiomycètes parasites | |
| Clé I : espèces vivant en parasites sur d'autres champignons | 154 |
| Clé II : le genre <i>Syzygospora</i> | 158 |
| Clé III : le genre <i>Tremella</i> | 159 |
| Clé IV : espèces vivant en parasites sur des végétaux | 162 |
| Clé V : le genre <i>Exobasidium</i> | 168 |
| Quelques Ascomycètes | |
| Clé A1 : principaux Genres ou Familles | 171 |
| Clé A2 : les <i>Morilles</i> | 173 |
| Clé A3 : les <i>Helvelles</i> | 174 |
| Clé A4 : les <i>Xylaires</i> (le genre <i>Xylaria</i>) | 175 |
| Clé A5 : les <i>Pezizaceae</i> | 175 |
| Bibliographie relative aux Ascomycètes | 176 |
| Glossaire | 177 |