

Bruno TESSARO

# CHAMPIGNONS

— guide de poche —



guide pratique  
pour les reconnaître  
et les cueillir

EYROLLES

# Index par espèce

- Agaricus arvensis* 116  
*Agaricus augustus* 114  
*Agaricus bitorquis* 112  
*Agaricus campestris* 110  
*Agaricus essetteri* 118  
*Agaricus pilatianus* 278  
*Agaricus xanthodermus* 280  
*Agrocybe aegerita* 146  
*Amanita alba* 96  
*Amanita beckeri* 90  
*Amanita caesarea* 82  
*Amanita caesariae* 92  
*Amanita citrina* 102  
*Amanita crocea* 86  
*Amanita muscaria* 274  
*Amanita ovoidea* 94  
*Amanita pantherina* 276  
*Amanita phalloides* 266  
*Amanita proxima* 272  
*Amanita rubescens* 104  
*Amanita strabilliformis* 98  
*Amanita submembranacea* 88  
*Amanita vaginata* 84  
*Amanita vera* 268  
*Amanita virosa* 270  
*Amanita vittadini* 100  
*Amitia mellea* 3  
*Auriscalpium vulgare* 356
- Boletinus cavipes* 194  
*Boletus aereus* 188  
*Boletus aestivalis* 186  
*Boletus edulis* 184  
*Boletus erythropus* 200  
*Boletus luridus* 198  
*Boletus pinophilus* 196  
*Boletus regius* 192  
*Boletus setarius* 316  
*Bovista plumbea* 232
- Colocybe gambosa* 44  
*Calvatia utriformis* 234  
*Cantharellus cibarius* 218  
*Cantharellus lutescens* 216  
*Cantharellus tubaeformis* 214  
*Clathrus ruber* 268  
*Clausiadelphus truncatus* 224  
*Clitocybe cerussata* 256  
*Clitocybe costata* 28  
*Clitocybe dealbata* 258  
*Clitocybe geotropa* 30  
*Clitocybe gibba* 32  
*Clitocybe nebularis* 36  
*Clitocybe odora* 34  
*Clitocybe umilicata* 336  
*Citopilus prunius* 156  
*Collybia fusipes* 264  
*Collybia hariolorum* 350  
*Coprinus atramentarius* 150  
*Coprinus comatus* 148  
*Cortinarius balteatus*  
  varietà laetus 134  
*Cortinarius clarkcolor* 138  
*Cortinarius malicorius* 292  
*Cortinarius orellanus* 294  
*Cortinarius orcsiensis* 136

- Cortinarius sanguineus* 298  
*Cortinarius speciosissimus* 296  
*Cortinarius vinus* 140  
*Cortinarius violaceus* 132  
*Cyrtoderma amianthinum* 290  
  
*Enicoloma clypeatum* 154  
*Enicoloma lividum* 308  
*Enicoloma saundersii*  
     varietà hiemale 152  
  
*Flemmulinga velutines* 80  
  
*Gomphus clavatus* 220  
*Gyromitra esculenta* 326  
*Gyromitra infula* 324  
*Gyroporus castaneus* 182  
*Gyroporus cyanescens* 180  
  
*Helvella leucomelaena* 370  
*Helvella sparsica* 250  
*Hemiphysaria populnea* 366  
*Hydnum repandum* 228  
*Hygrocybe intermedia* 58  
*Hygrocybe pseudoconica* 260  
*Hygrocybe punicea* 56  
*Hygrophorus erubescens* 50  
*Hygrophorus hypuifolius* 52  
*Hygrophorus penarius* 54  
*Hygrophorus russula* 48  
*Hypholoma fasciculare* 306  
*Hypholoma sublatentium* 304  
  
*Inocybe adaequata* 300  
*Inocybe*  
     *pseudoasteromyces* 302  
  
*Laccaria amethystea* 50  
*Laccaria laurata* 62  
*Lactarius deliciosus* 178  
*Lactarius deterrimus* 176  
*Lactarius flavus* 364  
*Lactarius helvus* 348  
*Lactarius ichoratus* 346  
*Lactarius pergamenus* 314  
*Lactarius torminosus* 312  
*Lactarius volvens* 174  
*Leccinum aurantiacum* 204  
*Leccinum carpini* 202  
*Lentinus nigrinus* 340  
*Lepiota cristata* 282  
*Lepiota pseudofelina* 288  
*Lepiota subincornata* 286  
*Lepista flavula* 38  
*Lepista inversa* 42  
*Lepista nuda* 40  
*Leucoganicus lvesadola* 284  
*Leucoganicus leucothites* 126  
*Leurrortinarius bubiger* 128  
*Limacium guttata* 130  
*Lycoperdon perlatum* 226  
*Lyophyllum decastes* 46  
  
*Macrolepiota rhacodes*  
     varietà bohemica 178  
*Macrolepiota exornata* 172  
*Macrolepiota procera* 120  
*Macrolepiota rhacodes* 174  
*Marasmius arcuatus* 76  
*Melanoleuca subalpina* 26  
*Mitrophora semilibera* 246  
*Moriella conica* 238  
*Moriella esculenta* 242

*Marasmius rotundus* 240

*Marasmius scaber*

var. *ellipticus* 244

*Mycena galericulata* 352

*Mycena pura* 252

*Mycena stipitata* 354

*Paecilium involutum* 318

*Phaeolepiota aurea* 144

*Pholiota squarrosa* 358

*Pleurotus citrinipileatus* 66

*Pleurotus cornucopiae* 64

*Pleurotus eryngii* 68

*Pleurotus eryngii* 70

*Pleurotus eryngii* 106

*Polyphorus squamosus* 72

*Ptychoverpa bohemica* 248

*Ramaria formosa* 320

*Rozites caperatus* 142

*Russula badia* 346

*Russula citrina* 166

*Russula cyanoxantha* 160

*Russula emetica* 310

*Russula foetens* 342

*Russula heterophylla* 168

*Russula mellivora* 170

*Russula mustelina* 164

*Russula myrtilaris* 352

*Russula vesca* 158

*Russula virescens* 162

*Russula xerampelina* 172

*Sarcosphaera coronaria* 236

*Sarcodon imbricatus* 230

*Scleroderma citrinum* 322

*Scutiger minus* 74

*Strobilurus esculentus* 78

*Suillus grevillei* 206

*Suillus luteus* 208

*Tremiscus elveiioides* 222

*Tricholoma bresadolianum* 332

*Tricholoma ciliolatum* 30

*Tricholoma columbetta* 16

*Tricholoma gaussonii* 24

*Tricholoma inimitabile* 18

*Tricholoma parvum* 252

*Tricholoma populinum* 12

*Tricholoma portentosum* 22

*Tricholoma pseudoalbum* 330

*Tricholoma saponaceum* 334

*Tricholoma sciodes* 254

*Tricholoma sejunctum* 328

*Tricholoma terreum* 10

*Tricholoma triste* 14

*Tuber magnatum* 212

*Tuber melanosporum* 210

*Tylopilus felleus* 366

*Volvariella gloiocephala* 108

*Xerocomus subtomentosus* 190