

|                    |          |                        |               |
|--------------------|----------|------------------------|---------------|
| <b>morganii</b>    | 357      | <i>obsoleta</i>        | 162           |
| <b>mucida</b>      | 215      | <i>ochracea</i>        | 482           |
| <i>Mucidula</i>    | 215, 219 | <i>ochraceo-virens</i> | 394           |
| <b>Mucilago</b>    | 594, 596 | <b>ochraceum</b>       | 419           |
| <b>mucosus</b>     | 101      | <i>ochraceus</i>       | 419           |
| <b>mucronella</b>  | 134      | <b>ochroalbidum</b>    | 254           |
| <i>mucronellus</i> | 134      | ocior                  | 180           |
| <i>multifida</i>   | 245      | <i>Octaviania</i>      | 361           |
| <b>multipedata</b> | 243      | <i>Octospora</i>       | 566           |
| <i>mundula</i>     | 126      | <b>odora</b>           | 280           |
| <i>mundulus</i>    | 126      | <b>odorifer</b>        | 102           |
| <b>muscaria</b>    | 77       | <i>olearia</i>         | 195           |
| <b>mustelina</b>   | 476      | <b>olearius</b>        | 195, 373      |
| <b>mutabilis</b>   | 258      | <i>olivaceoalbus</i>   | 148           |
| <b>Mutinus</b>     | 409      | <i>olivaceus</i>       | 335           |
| <b>Mycena</b>      | 199      | <b>olla</b>            | 47, 46        |
| <b>Mycetinis</b>   | 194      | olympiana              | 241           |
| <i>Mycoacia</i>    | 402      | <i>Omphalia</i>        | 278, 362      |
| <i>myomyces</i>    | 319      | <i>Omphalina</i>       | 130, 271      |
| <b>myosura</b>     | 174      | <b>Omphalotus</b>      | 195, 373      |
| <i>myosurus</i>    | 174      | <b>Onnia</b>           | 405           |
| <i>Myxaciium</i>   | 109      | <b>onotica</b>         | 565           |
| <i>Myxarium</i>    | 329      | <b>onychina</b>        | 171           |
| <i>Naucoria</i>    | 169, 251 | <i>onychinum</i>       | 171           |
| <i>nauseosum</i>   | 305      | <i>onychinus</i>       | 171           |
| <b>nebularis</b>   | 279, 124 | <b>oreades</b>         | 189, 252, 276 |
| <b>neesii</b>      | 527      | oreadiformis           | 56            |
| <i>Nematoloma</i>  | 256, 257 | <i>orirubens</i>       | 303           |
| <i>nemoreus</i>    | 136, 152 | osecanus               | 32            |
| <b>nidulans</b>    | 296      | <b>ostoyae</b>         | 213           |
| <i>Nidularia</i>   | 47       | <b>ostreatus</b>       | 223           |
| <b>niger</b>       | 490      | <b>Otidea</b>          | 564           |
| <b>nigrella</b>    | 576      | <b>Oudemansiella</b>   | 215, 218, 192 |
| <i>nigrescens</i>  | 61, 132  | <i>ovatus</i>          | 44            |
| <i>nigripes</i>    | 526      | ovinus                 | 437           |
| <i>nigrum</i>      | 490      | <b>ovoidea</b>         | 78            |
| <i>nitidum</i>     | 117      | <b>pallida</b>         | 399           |
| <i>nivea</i>       | 235, 559 | <b>paludosa</b>        | 524, 522      |
| <i>niveus</i>      | 138      | <b>Panaeolus</b>       | 322           |
| <b>nucleata</b>    | 329      | <i>panaeolus</i>       | 288, 126      |
| <i>nucleatum</i>   | 329      | <b>Panellus</b>        | 208, 111, 196 |
| <b>nuda</b>        | 287, 290 | <b>pantherina</b>      | 79            |
| <i>nudum</i>       | 287      | <i>Panus</i>           | 296, 425, 426 |
| <i>nudus</i>       | 287      | <i>panuoides</i>       | 296           |
| <b>obbata</b>      | 298      | <b>papilionaceus</b>   | 323           |
| <i>obscura</i>     | 182      | <b>Parasola</b>        | 239, 234      |

|                       |               |                             |               |
|-----------------------|---------------|-----------------------------|---------------|
| <b>pardinum</b>       | 313, 308, 319 | <i>picaceus</i>             | 234           |
| <b>parma</b>          | 531           | <b>picinus</b>              | 452, 450      |
| <b>patavina</b>       | 566           | <b>pini</b>                 | 407           |
| patouillardii         | 45            | <i>pinicola</i> (Bol.)      | 340           |
| Paxillopsis           | 112           | <b>pinicola</b> (Fomi.)     | 412           |
| <b>Paxillus</b>       | 362           | <b>pinicola</b> (Phol.)     | 262           |
| <i>Paxina</i>         | 537, 541      | <b>pinophilus</b>           | 340, 333      |
| <i>Peckiella</i>      | 579           | piperatus                   | 447, 463, 471 |
| peckii                | 489           | <b>pisciodora</b>           | 159, 160      |
| <b>pediades</b>       | 249           | <b>Pisolithus</b>           | 364           |
| <b>penicillata</b>    | 495           | <b>pistillaris</b>          | 390, 391      |
| <b>Peniophora</b>     | 442           | <b>Pithya</b>               | 573           |
| <b>perbrevis</b>      | 158           | placidum                    | 115           |
| perdicina             | 556           | <b>platyphylla</b>          | 192           |
| perennis              | 405           | <b>Pleurocybella</b>        | 196           |
| pergamenus            | 447           | <i>pleurotelloides</i>      | 111           |
| <i>perlata</i>        | 530           | <i>Pleurotellus</i>         | 196           |
| <b>perlatum</b>       | 63            | <b>Pleurotus</b>            | 222           |
| <b>Peroneutypa</b>    | 581           | plicatilis                  | 231, 239      |
| <b>persicina</b>      | 477           | <b>Plicaturopsis</b>        | 325           |
| <b>persistens</b>     | 135           | <b>plumbea</b>              | 41            |
| <b>personata</b>      | 289           | <i>plumbeum</i>             | 41            |
| <b>persoonii</b>      | 151, 109, 148 | <b>Pluteus</b>              | 224           |
| pes-caprae            | 437           | poetarum                    | 136, 152      |
| pessundatum           | 310           | <b>polygramma</b>           | 202           |
| <b>petaloides</b>     | 221           | polymorpha                  | 585           |
| <b>Peziza</b>         | 555, 560, 576 | <b>Polyporus</b>            | 427           |
| <b>peziziformis</b>   | 501           | <i>Polyporus</i>            | 405, 412, 485 |
| Phaeohelotium         | 512           | <b>popinalis</b>            | 126           |
| <b>Phaeolepiota</b>   | 69            | <b>Porodaedalea</b>         | 497           |
| <b>Phaeomarasmius</b> | 165           | <b>Porostereum</b>          | 420           |
| <i>Phaeotellus</i>    | 270, 271, 272 | <i>Porphyrellus</i>         | 348           |
| <b>phalloides</b>     | 80            | <b>porphyrosporus</b>       | 348           |
| <b>Phallus</b>        | 410, 409      | <b>porrigens</b>            | 196           |
| <b>Phellinus</b>      | 406, 409      | <b>portentosum</b>          | 314, 313, 320 |
| <b>Phellodon</b>      | 490           | <b>praecox</b>              | 250           |
| <b>Phellorinia</b>    | 211           | praestans                   | 169           |
| <i>Phlebia</i>        | 418           | <b>praetervisa</b> (Inocy.) | 160           |
| <i>Phlegmacium</i>    | 97            | <b>praetervisa</b> (Pez.)   | 555           |
| <b>Pholiota</b>       | 259, 69, 248  | <b>pratensis</b>            | 136, 152      |
| <i>Pholiotina</i>     | 261           | <i>preclaresquamosus</i>    | 38            |
| <b>phyllogena</b>     | 557           | <b>procera</b>              | 68            |
| phyllophila           | 281           | <b>Propolis</b>             | 528           |
| <b>Phyllotopsis</b>   | 296           | <b>Protoglossum</b>         | 110           |
| <i>Physomitra</i>     | 532, 535      | proxima                     | 78            |
| <b>picacea</b>        | 234           | pruniodora                  | 278           |

|                          |               |                           |               |
|--------------------------|---------------|---------------------------|---------------|
| <b>prunulus</b>          | 112, 126      | <b>quietus</b>            | 455           |
| <i>Psalliota</i>         | 32            | <i>radicans</i>           | 334           |
| <b>psammopus</b>         | 315           | <b>radicata</b> (Dit.)    | 502           |
| <b>Psathyrella</b>       | 229           | <b>radicata</b> (Xeru.)   | 219           |
| <i>Pseudohiatula</i>     | 216           | <i>radicatum</i>          | 502           |
| <b>Pseudoclitocybe</b>   | 297           | <i>radicatus</i>          | 219           |
| <b>Pseudocraterellus</b> | 380           | radiculata                | 569           |
| pseudoevenosa            | 295           | <b>Ramaria</b>            | 394           |
| pseudofelina             | 57            | <b>Ramariopsis</b>        | 92            |
| <b>Pseudohydnum</b>      | 332           | <b>ramealis</b>           | 186           |
| pseudomollusca           | 358           | rapaceus                  | 98            |
| <i>pseudomolluscus</i>   | 358           | <b>rasilis</b>            | 294           |
| <b>pseudonivea</b>       | 235           | <i>reae</i>               | 134           |
| <i>pseudoniveus</i>      | 235           | recisa                    | 330           |
| <b>Pseudoplectania</b>   | 576           | <b>renati</b>             | 204           |
| <b>pseudoregius</b>      | 341           | repanda                   | 558           |
| <b>Psilocybe</b>         | 264, 257, 268 | repandum                  | 383, 384      |
| <b>Pterula</b>           | 245           | <b>Resupinatus</b>        | 299           |
| <i>Ptychoverpa</i>       | 553           | <b>Reticularia</b>        | 590, 589, 594 |
| <b>pubescens</b>         | 453           | <b>reticulatus</b>        | 343, 333, 336 |
| <b>pudens</b>            | 218           | <i>retirugus</i> (Panae.) | 323           |
| <b>pudorinus</b>         | 152, 136      | <i>retirugus</i> (Polyp.) | 429           |
| <b>pulchella</b>         | 92            | rhacodes                  | 68            |
| <i>Pulcherricum</i>      | 421           | <b>Rhizopogon</b>         | 363, 353      |
| <b>pulchrotinctus</b>    | 342, 339      | <b>Rhodocollybia</b>      | 197           |
| <i>Pulvinula</i>         | 529           | <b>Rhodocybe</b>          | 126           |
| <b>punicea</b>           | 137           | <b>rhododendri</b>        | 503           |
| <i>puniceus</i>          | 137           | <i>Rhodopaxillus</i>      | 288           |
| <b>pura</b>              | 203, 205      | <i>Rhodophyllus</i>       | 114, 117      |
| <i>purus</i>             | 203           | <b>Rickenella</b>         | 496           |
| <b>pusillum</b>          | 255           | <b>rickenii</b> (Arrhe.)  | 271           |
| <b>Pustularia</b>        | 566, 570      | <i>rickenii</i> (Macrol.) | 67            |
| <b>Pycnopus</b>          | 430           | <i>rickenii</i> (Rhod.)   | 288           |
| pygmaea                  | 229           | <b>rigens</b>             | 103           |
| <b>pyriforme</b>         | 64            | <b>rimosa</b>             | 162           |
| pyriformis               | 64            | <b>rivulosa</b>           | 281, 274      |
| pyrogalus                | 449           | robustum                  | 309           |
| <b>Queletia</b>          | 70            | <b>romagnesiana</b>       | 236           |
| <i>queletii</i> (Acet.)  | 542           | <i>romagnesianus</i>      | 236           |
| <i>queletii</i> (Aman.)  | 74            | <b>romellii</b>           | 225           |
| <i>queletii</i> (Bol.)   | 337           | <b>rosea</b> (Myc.)       | 205           |
| <i>queletii</i> (Helv.)  | 542           | <i>rosea</i> (Tera.)      | 385           |
| <i>queletii</i> (Inocy.) | 161           | <b>roseipes</b>           | 163           |
| <b>quercina</b>          | 411           | <b>roseodiscoideus</b>    | 153           |
| <b>quercophilus</b>      | 184           | <b>roseolus</b>           | 363           |
| <b>quieticolor</b>       | 454           | <b>roseum</b>             | 385           |

|                             |               |                             |               |
|-----------------------------|---------------|-----------------------------|---------------|
| <i>roseus</i>               | 354           | <i>Sarcosphaera</i>         | 559           |
| <i>rotula</i>               | 190           | <i>satanas</i>              | 344, 339, 342 |
| <i>rotunda</i>              | 551           | <i>scabella</i>             | 177           |
| <i>Rozites</i>              | 95            | <i>schizocroicus</i>        | 366           |
| <i>rubellus</i>             | 349           | <i>Schizophyllum</i>        | 246           |
| <i>ruber</i>                | 408           | <i>Scleroderma</i>          | 365, 364      |
| <i>rubescens</i>            | 81            | <i>Sclerotinia</i>          | 521, 520      |
| <i>rubi</i>                 | 166           | <i>sclerotiorum</i>         | 521           |
| <i>rubicunda</i>            | 477           | <i>scoparia</i>             | 581           |
| <i>rubicundulus</i>         | 362           | <i>scorodoni</i>            | 194           |
| <i>rubiginosa</i>           | 403           | <i>scrobiculatum</i>        | 488           |
| <i>rubrata</i>              | 477           | <i>scutellata</i>           | 568, 572      |
| <i>rudis</i>                | 425           | <i>Scutellinia</i>          | 567, 561      |
| <i>rufa</i> (Guep.)         | 331           | <i>Scutigera</i>            | 437, 438      |
| <i>rufa</i> (Penio.)        | 442           | <i>sejunctum</i>            | 317, 314      |
| <i>rufa</i> (Spath.)        | 527           | <i>semiglobata</i>          | 268, 88, 268  |
| <i>rufescens</i>            | 384, 383      | <i>semilibera</i> (Morch.)  | 546           |
| <i>rufofusca</i>            | 517           | <i>semilibera</i> (Mitrop.) | 553, 554      |
| <i>rufolivaceus</i>         | 104           | <i>semiorbicularis</i>      | 249           |
| <i>rufula</i>               | 163           | <i>semiovata</i>            | 324           |
| <i>rufum</i>                | 346           | <i>semiovatus</i>           | 324, 88, 322  |
| <i>rugatus</i>              | 456           | <i>semisanguifluus</i>      | 454           |
| <i>rugosa</i>               | 382           | <i>separata</i>             | 324           |
| <i>Rugosomyces</i>          | 171           | <i>sepiaria</i>             | 389           |
| <i>russula</i>              | 154, 143      | <i>sepiarium</i>            | 389           |
| <i>Russula</i>              | 466           | <i>Sepultaria</i>           | 559, 562      |
| <i>rutilans</i> (Hapa.)     | 424           | <i>sericellum</i>           | 123           |
| <i>rutilans</i> (Trich.)    | 321, 304      | <i>sericellus</i>           | 123           |
| <i>rutilus</i>              | 353, 352      | <i>Serpula</i>              | 358           |
| <i>Rutsroemia</i>           | 515           | <i>serrulatum</i>           | 114           |
| <i>saccharina</i>           | 330, 328      | <i>sessile</i>              | 386, 387      |
| <i>saeva</i>                | 289           | <i>Setulipes</i>            | 184           |
| <i>saevum</i>               | 289           | <i>seynesii</i>             | 206, 204      |
| <i>salmoneus</i>            | 457           | <i>silvana</i>              | 299           |
| <i>salmonicolor</i> (Hapa.) | 424           | <i>Simocybe</i>             | 166           |
| <i>salmonicolor</i> (Lact.) | 457, 458      | <i>simplex</i>              | 483           |
| <i>salor</i>                | 105           | <i>sinuatum</i>             | 124, 118, 279 |
| <i>sanguifluus</i>          | 458, 448, 457 | <i>sinuosus</i>             | 380           |
| <i>sanguinaria</i>          | 479           | <i>solaris</i>              | 478           |
| <i>sanguinea</i>            | 400, 397, 398 | <i>solitaria</i>            | 82            |
| <i>sanguinolenta</i>        | 200           | <i>sordida</i>              | 290           |
| <i>sanguinolentum</i>       | 420           | <i>sordidum</i>             | 290           |
| <i>saponaceum</i>           | 316           | <i>Sowerbyella</i>          | 569           |
| <i>Sarcodon</i>             | 491           | <i>spadicea</i> (Helv.)     | 543, 538      |
| <i>sarcoides</i>            | 510           | <i>spadicea</i> (Loph.)     | 420           |
| <i>Sarcoscypha</i>          | 575, 560      | <i>spadiceogrisea</i>       | 244           |

|                             |          |                           |               |
|-----------------------------|----------|---------------------------|---------------|
| <b>spadiceum</b>            | 420      | <b>Strobilomyces</b>      | 348           |
| <b>Sparassis</b>            | 435      | <b>Strobilurus</b>        | 216, 174      |
| <b>Spathularia</b>          | 526      | <b>Stropharia</b>         | 266           |
| <b>spathulata</b> (Arrhe.)  | 272      | <b>strossmayeri</b>       | 237           |
| <b>spathulata</b> (Sparas.) | 436      | <b>suaveolens</b>         | 478           |
| <i>spathulatus</i>          | 272      | <b>subalpina</b>          | 295           |
| <i>speciosa</i>             | 228      | <b>subappendiculatus</b>  | 345, 334      |
| <b>spectabilis</b>          | 321      | <b>subbotrytis</b>        | 401           |
| <i>Sphaeria</i>             | 383      | <b>subcoprophila</b>      | 264           |
| <b>Sphaerobolus</b>         | 388      | <b>subfurnacea</b>        | 85, 86        |
| <i>sphinctrinus</i>         | 323      | <b>subgracilis</b>        | 56            |
| <b>spinosulus</b>           | 459      | <b>sublaevigata</b>       | 56            |
| <b>spissa</b>               | 73, 79   | <i>sublateritium</i>      | 257           |
| <b>splendens</b>            | 598      | <b>subpruinosis</b>       | 377           |
| <i>splendidus</i>           | 225      | <b>subrubescens</b>       | 438, 437      |
| <i>Spumaria</i>             | 594      | <i>subsejunctum</i>       | 317           |
| <b>squamosa</b>             | 267      | <b>subspadicea</b>        | 283           |
| <b>squamosum</b>            | 70       | <b>subsquamosus</b>       | 493           |
| <b>squamosus</b>            | 429      | <b>subtilissima</b>       | 514           |
| <i>squamuliferus</i>        | 33       | <i>subtilissimus</i>      | 514           |
| <b>squamulosa</b>           | 282, 274 | <b>subtomentosus</b>      | 350           |
| <b>squarrosa</b>            | 263      | <b>subtorvus</b>          | 107           |
| <i>squarrosa</i>            | 259      | <b>subulata</b>           | 245           |
| <b>stans</b>                | 318      | <i>succinea</i>           | 508           |
| <b>Steccherinum</b>         | 419      | <b>suecica</b>            | 514           |
| <i>stellatus</i> (Lyco.)    | 351      | <b>Suillus</b>            | 367, 353      |
| <b>stellatus</b> (Sphae.)   | 388      | <b>sulcata</b>            | 540           |
| <b>Stemonitis</b>           | 598      | <b>sulfurina</b>          | 512           |
| <b>stephanocystis</b>       | 216      | <i>sulphureum</i>         | 304, 307, 317 |
| <i>stercoraria</i>          | 268      | <b>superbum</b>           | 50            |
| <i>stercorea</i> (Nidul.)   | 48       | <b>sydowiana</b>          | 516           |
| <i>stercorea</i> (Cheyl.)   | 556      | <i>syloaticus</i>         | 37            |
| <b>stercoreus</b>           | 48       | <b>sylvicola</b>          | 36            |
| <b>Stereum</b>              | 484, 325 | <b>tabescens</b>          | 214           |
| <b>stillatus</b>            | 499, 500 | <i>talpa</i>              | 491           |
| <b>stipata</b>              | 207      | <b>tamaricis</b> (Hymen.) | 513           |
| <i>stipitaria</i>           | 177      | <b>tamaricis</b> (Inono.) | 404           |
| <b>stipticus</b>            | 208      | <b>Tapinella</b>          | 269           |
| <i>striata</i>              | 49       | <b>Tarzetta</b>           | 570           |
| <i>striatula</i>            | 284      | <b>tasmanica</b>          | 536           |
| <b>striatum</b>             | 318      | <i>Telamonia</i>          | 99            |
| <b>striatus</b>             | 49       | <i>tenacella</i>          | 217           |
| <b>stricta</b>              | 394      | <b>tenacellus</b>         | 217           |
| <b>strigosus</b>            | 425      | <b>Tephrocybe</b>         | 173           |
| <b>strobilaceus</b>         | 348      | <b>Terana</b>             | 421, 385      |
| <b>strobiliformis</b>       | 82       | <b>terpsichores</b>       | 106           |

|                   |               |                          |               |
|-------------------|---------------|--------------------------|---------------|
| terrestris        | 494           | tubaeformis              | 379, 375      |
| terreum           | 319, 303, 313 | Tubaria                  | 167, 265      |
| terrigena         | 164           | Tuber                    | 577           |
| <i>terryi</i>     | 52            | tuberosa                 | 520, 521      |
| tesquorum         | 460, 451      | <i>tuberosum</i>         | 582           |
| theleboloides     | 561           | Tubifera                 | 591           |
| Thelephora        | 494           | Tulostoma                | 70            |
| thomsonii         | 226           | Tylopilus                | 348           |
| thuretiana        | 329           | <i>Uloporus</i>          | 359           |
| <i>tigrinum</i>   | 313           | umbilicata               | 283           |
| tigrinus          | 426           | umbratile                | 511           |
| <i>tinctorium</i> | 364           | umbrina                  | 565           |
| titubans          | 87            | <i>umbrinolutea</i>      | 71            |
| tjallingiorum     | 115           | umbrorum                 | 568           |
| tomentosa         | 405           | undatum                  | 125           |
| <i>tomentosus</i> | 405           | undulatus                | 380           |
| torminosus        | 461, 453, 460 | <i>ungulatus</i>         | 412           |
| torulosa          | 479           | <i>Ungulina</i>          | 412, 413      |
| torulosus         | 406           | <i>unicolor</i> (Gal.)   | 252           |
| torvus            | 107           | <i>unicolor</i> (Hygro.) | 149           |
| trabeum           | 389           | urinascens               | 39            |
| Trametes          | 431, 430      | <i>ursinus</i>           | 440           |
| trechispora       | 567           | ustaloides               | 302, 310, 318 |
| Tremella          | 507, 504      | utriforme                | 65            |
| tremelloides      | 506, 504      | <i>utriformis</i>        | 65            |
| <i>tremellosa</i> | 418           | uvidus                   | 462, 464      |
| tremellosus       | 418           | vaccinii                 | 503           |
| <i>Tremiscus</i>  | 331           | vaccinum                 | 311           |
| Trichoglossum     | 511           | vaginata                 | 83            |
| Tricholoma        | 300           | valida                   | 73            |
| Tricholomopsis    | 321           | varia                    | 588, 555      |
| Trichophaea       | 571, 563      | variabilis               | 155           |
| Trichophaeopsis   | 572           | <i>variegata</i>         | 321, 361      |
| trichotis         | 299           | variegatus (Melan.)      | 361           |
| tricolor (Daed.)  | 422           | variegatus (Suill.)      | 371           |
| tricolor (Maras.) | 187           | variisporus              | 500           |
| triplex           | 387, 386      | <i>velatum</i>           | 62            |
| triumphans        | 108           | vellereus                | 463, 447, 471 |
| triviale          | 109           | <i>velutina</i>          | 238           |
| trivialis         | 109, 151      | venosa (Discin.)         | 544           |
| <i>Trogia</i>     | 352           | venosa (Discio.)         | 544, 530      |
| trogii            | 432           | <i>vermicularis</i>      | 90            |
| truncata          | 328           | verna                    | 78, 91        |
| truncatus         | 391, 390      | <i>vernalis</i>          | 244           |
| <i>truncatus</i>  | 392           | vernica (Dald.)          | 582           |
| truncorum         | 522           | vernica (Nidu.)          | 47            |

|                           |            |                    |     |
|---------------------------|------------|--------------------|-----|
| <b>Verpa</b>              | 553        | <i>Xylosphaera</i> | 585 |
| <b>verrucosum</b>         | 366        | <b>zonarius</b>    | 465 |
| <i>versicolor</i> (Prop.) | 528        |                    |     |
| <b>versicolor</b> (Tram.) | 433, 416   |                    |     |
| <b>versipelle</b>         | 347        |                    |     |
| <b>versipellis</b>        | 493        |                    |     |
| <b>versutus</b>           | 155        |                    |     |
| <b>vervacti</b>           | 249        |                    |     |
| <b>vesca</b>              | 480        |                    |     |
| <b>Vibrissea</b>          | 522        |                    |     |
| <b>violacea</b>           | 555        |                    |     |
| <b>violaceofulvus</b>     | 209        |                    |     |
| <b>violaceus</b> (Cort.)  | 287        |                    |     |
| <i>violaceus</i> (Irp.)   | 434        |                    |     |
| <b>violascens</b>         | 464, 462   |                    |     |
| <b>virescens</b>          | 481        |                    |     |
| <b>virgatum</b>           | 320        |                    |     |
| <b>virginea</b>           | 138        |                    |     |
| <b>viridifusca</b>        | 518        |                    |     |
| <b>virosa</b>             | 78, 91     |                    |     |
| <i>viscidus</i>           | 353        |                    |     |
| <b>viscosa</b>            | 498, 497   |                    |     |
| <i>vitellinus</i>         | 87         |                    |     |
| <b>vittadini</b>          | 84         |                    |     |
| <b>volemus</b>            | 546        |                    |     |
| <b>volvacea</b>           | 228        |                    |     |
| <b>Volvariella</b>        | 227        |                    |     |
| <i>Volvoamanita</i>       | 72         |                    |     |
| <b>vulgare</b> (Auris.)   | 439        |                    |     |
| <b>vulgare</b> (Cruc.)    | 46         |                    |     |
| <i>vulgare</i> (Scler.)   | 365        |                    |     |
| <b>vulgaris</b> (Acet.)   | 537        |                    |     |
| <b>vulgaris</b> (Canth.)  | 373        |                    |     |
| <b>vulgaris</b> (Geast.)  | 351        |                    |     |
| <b>vulgaris</b> (Morch.)  | 552, 549   |                    |     |
| <b>vulgaris</b> (Pith.)   | 574, 573   |                    |     |
| <b>vulgaris</b> (Rhiz.)   | 363        |                    |     |
| <b>wynneae</b>            | 191        |                    |     |
| <b>xanthodermus</b>       | 40, 32, 38 |                    |     |
| <b>xanthomelas</b>        | 157        |                    |     |
| <b>xanthophyllus</b>      | 104        |                    |     |
| <b>xanthotrix</b>         | 231        |                    |     |
| <b>xerampelina</b>        | 482        |                    |     |
| <b>Xerocomus</b>          | 349        |                    |     |
| <b>Xerula</b>             | 218        |                    |     |
| <b>Xylaria</b>            | 585        |                    |     |

---

## **Bibliografia**



- Alexopoulos, C. J. & C. W. Mims (1985). *Introducció a la micologia*. Ed. Omega. Barcelona.
- Antonin, V & M. E. Noordeloos (1993). *A monograph of Marasmius, Collybia and related genera in Europe*. Part 1. Libri Botanici, 8 H. Ed. IHW.
- Antonin, V & M. E. Noordeloos (1993). *A monograph of Marasmius, Collybia and related genera in Europe*. Part 2. Libri Botanici, 17 H. Ed. IHW.
- Basso, M.T. (1999). *Lactarius Pers. Fungi Europaei*. Vol. 7. Mycoflora. Alassio.
- Becker, G. (1997). *El gran libro de las setas*. Ed. Susaeta. Madrid.
- Berkow, R. & A. J. Fletcher (1989). *El manual Merck*. 8a edició espanyola. Ed. Doyma. Barcelona.
- Bernicchia, A. (2005). *Polyporaceae s. l. Fungi europaei* núm. 10. Ed. Candusso, Alassio SV. Itàlia.
- Bernicchia, A. & Gorjón S. P. (2010) *Corticaceae s.l Fungi Europaei* núm. 12. Ed. Candusso. Alassio SV. Itàlia.
- Berteà, P. et al. (1989). *Les noms valides des champignons*. Annales de la Fédération des Associations Mycologiques Méditerranéennes. Núm. 1. Montpellier.
- Bon, M. (1988). *Guía de campo de los hongos de Europa*. Ed. Omega. Barcelona.
- Bon, M. (1997). *Flore Mycologique d'Europe, Les lepiotes*. Ed. CRDP. Amiens.
- Breitenbach, J. & F. Kränzlin (1981). *Champignons de Suisse. vol. I. Les ascomycetes*. Ed. Mykologia. Lucerne. Suïssa.
- Breitenbach, J. & F. Kränzlin (1986). *Champignons de Suisse. vol. II. Champignons sans lames*. Ed. Mykologia. Lucerne. Suïssa.
- Breitenbach, J. & F. Kränzlin (1991). *Champignons de Suisse. vol. III. Bolets et champignons à lames, 1ère partie*. Ed. Mykologia. Lucerne. Suïssa.
- Breitenbach, J. & F. Kränzlin (1996). *Champignons de Suisse. vol. IV. Bolets et champignons à lames, 2ème partie*. Ed. Mykologia. Lucerne. Suïssa.
- Candusso, M. & G. Lanzoni (1990). *Lepiota s.l Fungi Europaei vol. 4*. Giovani Biella. Saronno.
- Candusso, M. (1997). *Hygrophorus s.l Fungi Europaei. vol. 6*. Libreria Basso. Alassio.
- Castro, M. & L. Freire (1993). *Setas ou cogumelos de Galicia. Descripción e fecitas a boa cocinã*. Ed. Xerais. Vigo.
- Cetto, B. (1980, 1976, 1979, 1983, 1993, 1994, 1993). *I funghi dal vero. vols 1 - 7*. Saturnia. Trento.
- Coll, J. (1983). *El secret de la moixarnera*. Ed. Empúries.
- Cortés C. & J. Montón. (2002). Fongs nous o poc citats de la comarca del Segrià (Lleida). *Revista Catalana de Micologia* 24:193-199. Barcelona.
- Cortés C. & J. Montón. (2004). "Fongs nous o poc citats de la comarca del Segrià (Lleida).II. Boscos de ribera". *Revista Catalana de Micologia* 26:141-154. Barcelona.
- Cortés, C., Montón, J. & Llimona, X. (2005). "Aportació a l'estudi del component fúngic de l'àrea semiestèpica de la Timonedà d'Alfès (Segrià)". *Revista Catalana de Micologia* 27: 41-48. Barcelona.
- Courtecuisse, R. & B. Duhem (1994). *Guide des champignons de France et d'Europe*. Ed. Delachaux et Niestlé. París.
- Cuello, P. & J. Cuello (1993). *La cuina dels bolets*. Ed. Altafulla. Barcelona.
- Dennis, R.W.G. (1981). *British Ascomycetes*. J. Cramer. Vaduz.
- Dreisbach, R. & W. Roberston (1987). *Handbook of poisoning*. Medical publications. Lange.

- Ellis, M. B. & J. P. Ellis (1985). *Microfungi on land plants*. Croom Helm, Londres i Sydney.
- Ellis, M. B. & J. P. Ellis (1988). *Microfungi on miscellaneous substrates*. Croom Helm, Londres i Sydney.
- Esteve-Raventós, F., J. Llistosella & A. Ortega. (2007). *Setas de la Península Ibérica e Islas Baleares*. Ed. Jaguar. Madrid.
- Esteve-Raventós, F., Llistosella Vidal, J. & Ortega Diaz, A. (2007). *SETAS de la Península Ibérica e Islas Baleares*. Ediciones Jaguar. Madrid.
- Fericgla, J. M. (1991). *Els bolets i la gènesi de les cultures*. Ed. Altafulla. Barcelona.
- Font i Quer, P. (1989). *Diccionario de Botánica*. Ed. Labor, S. A. Barcelona.
- Frejaville, J.P. & R. Bourdon (1978). *Toxicología clínica y analítica*. Ed. Flammarion.
- Galli, R. (1996). *Le russule*. Edinatura. Milà.
- Galli, R. (1998). *I Boleti*. Edinatura. Milà.
- Galli, R. (1999). *I tricholomi*. Edinatura. Milà.
- Galli, R. (2001). *Le Amanite*. Edinatura. Milà.
- García Rollán, M. (1993). *Manual para buscar setas*. MAPA. Madrid.
- Gerhardt, E., Vila, J. & X. Llimona (2000). *Bolets dels Països Catalans i d'Europa*. Edicions Omega S.A. Barcelona.
- Gisbert Calabuig, J. A. (1991). *Medicina legal y toxicología*. Ed. Salvat. Barcelona.
- Grünert, H. & R. (1986). *Setas*. Ed. Blume.
- Grup de Micologia de l'IEI. (2003). *Bolets de les terres de Lleida*. vol. II. Ed. Institut d'Estudis Ilerdencs, Fundació Pública de la Diputació de Lleida. Lleida.
- Grup de Micologia de l'IEI. (2005). *Bolets de les terres de Lleida*. vol. III. Ed. Institut d'Estudis Ilerdencs, Fundació Pública de la Diputació de Lleida. Lleida.
- Grup de Micologia de l'IEI. (2007). *Bolets de les terres de Lleida*. vol. I. 3a Edició. Ed. Institut d'Estudis Ilerdencs, Fundació Pública de la Diputació de Lleida. Lleida.
- Grup de Micologia de l'IEI. (2009). *Bolets de les terres de Lleida*. vol. IV. Ed. Institut d'Estudis Ilerdencs, Fundació Pública de la Diputació de Lleida. Lleida.
- Jülich, W. (1989). *Guida alla determinazione dei funghi, vol. 2. Aphylophorales, Heterobasidiomycetes, Gastromycetes*. Ed. Saturnia. Trento.
- Kits Van Waveren, E. (1985). "The Dutch, French and British species of *Psathyrella*". *Persoonia* suppl. vol 2.
- Kob, K. (2008). "I funghi velenosi e le loro intossicazioni. (Trento)". *Rivista di micologia; Bollettino dell'Associazione Micologica Bresadola*, gener-setembre 2008.
- Kühner, R. & H. Romagnesi (1953). *Flore analytique des champignons supérieurs*. Ed. Masson et Cie. París.
- Lange, J. E., Lange, D. M. & X. Llimona (1981). *Guía de campo de los hongos de Europa*. Omega. Barcelona.
- Laskibar, R. & D. Palacios (1991-1995). *Hongos. Guía de los hongos del País Vasco*. vol. I-II. Ed. Elkar. Donostia.
- Llimona et al. (1991). *Fongs i líquens. Història Natural dels Països Catalans*. vol. 5. Enciclopèdia Catalana. Barcelona.
- Llistosella, J. (2004). *Mòdul Fongs. Banc de Dades de Biodiversitat de Catalunya*. Generalitat de Catalunya i Universitat de Barcelona. <http://biodiver.bio.ub.edu/biocat/homepage.html>
- Llistosella, J., Rocabrana, A. & M. Tabarés (1987). *Les amanites*. Museu de Granollers. Ciències Naturals. Granollers.
- Malençon, G. & R. Bertault (1970-1975). *Flore des Champignons Supérieures du Maroc*. Volumes I-II. Rabat.



- Malysheva, Vera F.** (2010). *Rare and interesting species of heterobasidiomycetes from Russia. Fungi non delineati. Pars I.III.* Ed. Candusso. Alassio. Itàlia.
- Marcote, J. M., Pose, M. & Traba, J.M.** (2008) *Cogomelos de Galicia.* Xunta de Galicia, Conselleria do medio rural. Dirección Xeral de Investigación, Tecnoloxía e Formación Agroforest.
- Marcote, J. M. C., Pose, M. & Traba, J.M.** (2011) *500 setas del litoral atlántico y noroeste peninsular.* Ediciones do Cumio S.A. Ponte Caldelas, Pontevedra.
- Marchand, A.** (1971, 1973, 1975, 1976, 1977, 1980, 1982, 1983, 1984). *Champignons du Nord et du Midi (vols. 1-9).* Ed. Société Mycologique des Pyrénées Méditerranéennes. Perpinyà.
- Martín, M. P.** (1988). *Aportación al conocimiento de las Higroforáceas y los Gasteromicetes de Cataluña.* Edicions especials de la Societat Catalana de Micologia. Barcelona.
- Masclans, F.** (1975). *Els noms catalans dels bolets.* Institut d'Estudis Catalans. Barcelona.
- Medardi, G.** (2006). *Atlante fotografico degli Ascomiceti d'Italia.* Ed. A.M.B. Fondazione Centro Studi Micologici. Trento-Vicenza.
- Mendaza, R.** (1994, 1996, 1999). *Las setas en la naturaleza.* Volums I, II i III. Iberdrola. Bilbao.
- Montón, J. & C. Cortés** (2006). "Contribució a l'estudi dels fongs de Sant Joan de l'Erm i la Vall de Santa Magdalena (I)". *Revista Catalana de Micologia* 28:143-152; Barcelona.
- Montón, J. & C. Cortés** (2008). "Contribució a l'estudi dels fongs de Sant Joan de l'Erm i la Vall de Santa Magdalena (II)". *Revista Catalana de Micologia* 30:1-11; Barcelona.
- Moreno, G., García Manjón, J. L. & A. Zugaza** (1986). *La guía de Incafo de los hongos de la Península Ibérica. vols. I-II.* Incafo. S. A. Madrid.
- Moser, M.** (1993). *Guida alla determinazione dei funghi. vol. 1. Polyporales, Boletales, Agaricales, Russulales.* Ed. Saturnia, 3a edició. Trento.
- Müller, E. & W. Loeffler** (1976). *Micologia.* Ed. Omega. Barcelona.
- Muñoz, J. A.** 1986. *Gran guía de la Naturaleza. Setas de la Península Ibérica.* Ed. Everest. León.
- Noordeloos, M. E.** (1992). *Entoloma s.l. Fungi Europaei. vol. 5.* Ed. Giovanna Biella. Saronno.
- Pacioni, G.** (1982). *Guía de hongos.* Ed. Grijalbo. Barcelona.
- Palazón, F.** (2001). *Setas para todos.* Ed. Pirineo. Osca.
- Pascual, R.** (1982). *El llibre dels bolets.* Edicions Pol-len. Barcelona.
- Pérez-De-Gregorio M. A.** (1998). *Phellorinia herculeana (Pallas.: Pers.) Kreisel, a Catalunya.* *Revista Catalana de Micologia*, 21: 115-116. Barcelona.
- Piqueres, J.** (1995). *Formación médica continuada en atención primaria. vol. II.* Núm. 7-8.
- Piqueres, J.** (1997). *Intoxicaciones por setas y plantas.* Barcelona.
- Poulain, M., Meyer, M. & Bozonnet, J.** (2011). *Les Myxomycètes.* Ed. Fédération mycologique et botanique Dauphiné-Savoie. SEVRIER. França.
- Raillère, M. & M. Gannaz** (1999). *Les Ramaria Europeennes.* Ed. F.M.D.S. Bellegarde-sur-Valserine.
- Robich, G.** (2003). *Mycena d'Europa.* Associazione Micologica Bresadola. Trento.
- Rubio, E., Miranda, M. A., Linde, J. & Sánchez, J. A.** (2010). *Biodiversidad Fúngica del Parque Natural de Somiedo.* Ed. Ayuntamiento de Somiedo.
- Schaeffer, J.** (1979). *Russule monographie.* J. Cramer. Vaduz.
- Sierra, D.** (1987). *Aportación al conocimiento de los Ascomicetes (Ascomycotina) de Cataluña.* Edicions especials de la Societat Catalana de Micologia. Barcelona.

- Societat Catalana de Micologia.** (1982-2008). *Bolets de Catalunya*, vols. I-XXVII. Societat Catalana de Micologia, Barcelona.
- Societat Catalana de Micologia.** (2009-2011). *Bolets de Catalunya, de la Península Ibèrica i de les Illes Balears*, vols. XXVIII-XXX. Societat Catalana de Micologia, Barcelona.
- Teuvo, A.** (2000). *Nordic macromycetes. vol. I, Ascomycetes*. Nordsvamp, Copenhagen.
- Vidal, J. M.** (2002). "Protoglossum aromaticum, a sequestrate fungus related to Cortinarius, widely distributed in Europe and North America". *Revista Catalana de Micologia*, 24: 295-304.



Aquesta obra és una recopilació dels quatre volums anteriors, ampliada amb 164 noves espècies i amb tota la nomenclatura revisada. Conté, per tant, descripcions i fotografies de 564 espècies de fongs de les nostres comarques, elaborades per membres del Grup de Micologia de l'Institut d'Estudis Ilerdencs de la Diputació de Lleida. En aquest compendi, hem actualitzat la taxonomia d'acord amb el *Catalogue of Life* 2011 corresponent als Regnes Fungi i Protozoa.

L'objectiu del llibre que teniu a les mans és difondre els estudis realitzats en el camp de la micologia en el transcurs dels darrers vint anys i alhora fomentar el respecte a la natura on viuen els preuats bolets, objecte d'estudi, tot fent sempre una correcta i exacta determinació de les espècies que agafem per al consum per tal de deixar que les altres continuïn fent la seva funció al bosc.



INSTITUT  
D'ESTUDIS  
ILERDENCs

Fundació Pública de la Diputació de Lleida



**Diputació de Lleida**