

Point Reyes Macrofungal Species List 2009

- | | |
|--------------------------------------|---|
| 1 <i>Abortiporus biennis</i> | 42 <i>Antrodia heteromorpha</i> |
| 2 <i>Agaricus augustus</i> | 43 <i>Armillaria mellea</i> |
| 3 <i>Agaricus californicus</i> | 44 <i>Armillaria gallica</i> |
| 4 <i>Agaricus campestris</i> | 45 <i>Arrhenia retiruga</i> |
| 5 <i>Agaricus cupreobrunneus</i> | 46 <i>Ascobolus sp.</i> |
| 6 <i>Agaricus diminutivus</i> | 47 <i>Ascocoryne sarcoides</i> |
| 7 <i>Agaricus hondensis</i> | 48 <i>Astraeus hygrometricus</i> |
| 8 <i>Agaricus lilaceps</i> | 49 <i>Auricularia auricula</i> |
| 9 <i>Agaricus praeclaresquamosus</i> | 50 <i>Auriscalpium vulgare</i> |
| 10 <i>Agaricus rutescens</i> | 51 <i>Baeospora myosura</i> |
| 11 <i>Agaricus silvicola</i> | 52 <i>Balsamia cf. magnata</i> |
| 12 <i>Agaricus subrutescens</i> | 53 <i>Bisporella citrina</i> |
| 13 <i>Agaricus xanthodermus</i> | 54 <i>Bjerkandera adusta</i> |
| 14 <i>Agrocybe pediades</i> | 55 <i>Bolbitius vitellinus</i> |
| 15 <i>Agrocybe praecox</i> | 56 <i>Boletus amygdalinus</i> |
| 16 <i>Alboleptonia sericella</i> | 57 <i>Xerocomus chrysenteron gr.</i> |
| 17 <i>Aleuria aurantia</i> | 58 <i>Xerocomus dryophilus</i> |
| 18 <i>Alnicola sp.</i> | 59 <i>Boletus edulis</i> |
| 19 <i>Amanita aprica</i> | 60 <i>Boletus fibrillosus</i> |
| 20 <i>Amanita breckonii</i> | 61 <i>Boletus eastwoodiae</i> |
| 21 <i>Amanita calyptratoides</i> | <i>Xerocomus rufobrunneus</i> |
| 22 <i>Amanita constricta</i> | 62 <i>(subtomentosus)</i> |
| 23 <i>Amanita franchetii</i> | 63 <i>Xerocomus truncatus</i> |
| 24 <i>Amanita gemmata</i> | 64 <i>Xerocomus zelleri</i> |
| <i>Amanita gemmata var.</i> | 65 <i>Botryobasidium vagum</i> |
| 25 <i>exannulata</i> | 66 <i>Bovista dermoxantha</i> |
| 26 <i>Amanita lanei</i> | 67 <i>Bovista pila</i> |
| 27 <i>Amanita lanei (white form)</i> | 68 <i>Bovista plumbea</i> |
| 28 <i>Amanita magniverrucata</i> | 69 <i>Bulgaria inquinans</i> |
| 29 <i>Amanita muscaria</i> | 70 <i>Calvatia subsculpta</i> |
| 30 <i>Amanita novinupta</i> | <i>Callistosporium luteo-</i> |
| 31 <i>Amanita ocreata</i> | 71 <i>olivaceum</i> |
| 32 <i>Amanita pachycolea</i> | 72 <i>Calocera cornea</i> |
| 33 <i>Amanita pantherina</i> | 73 <i>Calocera viscosa</i> |
| 34 <i>Amanita phalloides</i> | 74 <i>Hankeia (Calvatia) utriformis</i> |
| 35 <i>Amanita porphyria</i> | 75 <i>Camarophyllus pratensis</i> |
| 36 <i>Amanita protecta</i> | 76 <i>Camarophyllus russocoriaceus</i> |
| 37 <i>Amanita velosa</i> | 77 <i>Camarophyllus virgineus</i> |
| 38 <i>Amanita smithiana</i> | 78 <i>Cantharellus cibarius</i> |
| 39 <i>Amaurodon sp. nova</i> | 79 <i>Cantharellus cinereus</i> |
| 40 <i>Amphinema cf. byssoides</i> | 80 <i>Caulorhiza umbonata</i> |
| 41 <i>Anthrocobia melaloma</i> | 81 <i>Cerioporia spissa</i> |
| | 82 <i>Chalciporus piperatoides</i> |

Point Reyes Macrofungal Species List 2009

	<i>Cheimonophyllum</i>	<i>phoeniceus</i> var. <i>phoeniceus</i>
83	<i>candidissimum</i>	<i>Cortinarius</i> (<i>Dermocybe</i>)
84	<i>Chlorociboria aeruginosa</i>	123 <i>semisanquineus</i>
85	<i>Chondrostereum purpureum</i>	124 <i>Cortinarius</i> (<i>Dermocybe</i>) sp
86	<i>Chromosera cyanophylla</i>	125 <i>Cortinarius</i> (<i>Myxacium</i>) sp
87	<i>Chroogomphus ochraceus</i>	126 <i>Cortinarius</i> (<i>Telamonia</i>) sp.
88	<i>Chroogomphus vinicolor</i>	127 <i>Craterellus cornucopioides</i>
89	<i>Chrysomphalina aurantiaca</i>	128 <i>Crepidotus mollis</i>
90	<i>Clavaria vermicularis</i>	129 <i>Crinipellis scabella</i>
91	<i>Clavulina cinerea</i>	130 <i>Cryptoporus volvatus</i>
92	<i>Clavulina cristata</i>	131 <i>Cyathus olla</i>
93	<i>Clavulina rugosa</i>	132 <i>Cystodermella amianthinum</i>
94	<i>Clavulinopsis laeticolor</i>	133 <i>Cystodermella fallax</i>
95	<i>Clitocybe concava</i>	134 <i>Dacrymyces palmatus</i>
96	<i>Clitocybe deceptiva</i>	135 <i>Dacrymyces stillatus</i>
97	<i>Clitocybe</i> cf. <i>dealbata</i>	136 <i>Daldinia grandis</i>
98	<i>Clitocybe fragrans</i>	137 <i>Endogone flammicorona</i>
99	<i>Clitocybe inversa</i>	138 <i>Entoloma bloxami</i>
100	<i>Clitocybe irina</i>	<i>Entoloma nidorosum</i>
101	<i>Clitocybe nebularis</i>	139 (<i>ferruginans</i>) gr
102	<i>Clitocybe nuda</i>	<i>Entoloma rhodopolium</i>
103	<i>Clitocybe plana</i>	140 (<i>lividoablum</i>) gr
104	<i>Clitocybe salmonilamella</i>	141 <i>Exidia glandulosa</i>
105	<i>Clitocybe sclerotoidea</i>	142 <i>Flammulaster carpophilus</i> gr
106	<i>Clitopilus prunulus</i>	143 <i>Flammulina velutipes</i>
107	<i>Coltricia cinnamomea</i>	144 <i>Floccularia albolanaripes</i>
108	<i>Coltricia perennis</i>	145 <i>Fomitopsis cajanderi</i>
109	<i>Verpa conica</i>	146 <i>Fomitopsis pinicola</i>
110	<i>Conocybe spicula</i>	147 <i>Galerina marginata</i> gr.
111	<i>Coniophora puteana</i>	148 <i>Galerina</i> sp
112	<i>Coniophora arida</i>	149 <i>Galerina badipes</i>
113	<i>Coprinus comatus</i>	150 <i>Galerina clavata</i>
114	<i>Coprinopsis lagopus</i>	151 <i>Galerina sahleri</i>
115	<i>Coprinellus micaceus</i>	152 <i>Galerina spegazziniana</i>
116	<i>Cortinarius luteoarmillatus</i>	153 <i>Galerina uniflora</i>
117	<i>Cortinarius sommerfeltii</i>	154 <i>Galerina vittiformis</i>
118	<i>Cortinarius quercus-ilicis</i>	155 <i>Ganoderma applanatum</i>
119	<i>Cortinarius trivialis</i>	156 <i>Ganoderma brownii</i>
	<i>Cortinarius</i> (<i>Dermocybe</i>) cf.	157 <i>Ganoderma oregonense</i>
120	<i>croceus</i>	158 <i>Geopora cooperi</i>
	<i>Cortinarius</i> (<i>Dermocybe</i>)	159 <i>Geopyxis carbonaria</i>
121	<i>phoeniceus</i> var. <i>occidentalis</i>	160 <i>Gomphidius glutinosus</i>
122	<i>Cortinarius</i> (<i>Dermocybe</i>)	161 <i>Gomphidius oregonensis</i>

Point Reyes Macrofungal Species List 2009

- | | | | |
|-----|-------------------------------------|-----|--|
| 162 | <i>Gomphidius subroseus</i> | 203 | <i>Hygrophorus virescens</i> |
| 163 | <i>Gymnopilus aff. bellulus</i> | | <i>Hymenochaete cf.</i> |
| 164 | <i>Gymnopilus sapineus</i> | 204 | <i>cinnamomea</i> |
| | <i>Gymnopilus ventricosus</i> | 205 | <i>Hyphoderma sambuci</i> |
| 165 | <i>(spectabilis)</i> | 206 | <i>Hypholoma aurantiacum</i> |
| 166 | <i>Gymnopus dryophilus gr.</i> | 207 | <i>Hypholoma capnoides</i> |
| 167 | <i>Gymnopus fuscopurpureus</i> | 208 | <i>Hypholoma fasciculare</i> |
| 168 | <i>Gymnopus subpruinus</i> | 209 | <i>Hypocrea cf. rufa</i> |
| 169 | <i>Gymnopus subsulphureus</i> | 210 | <i>Hypomyces cervinigenus</i> |
| 170 | <i>Gymnopus villosipes</i> | 211 | <i>Hypomyces chrysospermum</i> |
| 171 | <i>Gyromitra infula</i> | 212 | <i>Hypoxylon thouarsianum</i> |
| 172 | <i>Hebeloma crustuliniforme gr.</i> | 213 | <i>Inocybe albodisca</i> |
| 173 | <i>Hebeloma cf theobrinum</i> | 214 | <i>Inocybe calamistrata</i> |
| 174 | <i>Helicobasidium sp.</i> | 215 | <i>Inocybe cincinnata</i> |
| 175 | <i>Helvella compressa</i> | 216 | <i>Inocybe flocculosa</i> |
| 176 | <i>Helvella lacunosa</i> | 217 | <i>Inocybe fuscodisca</i> |
| 177 | <i>Helvella maculata</i> | 218 | <i>Inocybe geophylla</i> |
| | <i>Hemimycena lactea var.</i> | 219 | <i>Inocybe geophylla var. lilacina</i> |
| 178 | <i>tetraspora</i> | 220 | <i>Inocybe grammata</i> |
| 179 | <i>Heterotextus cf. alpinus</i> | 221 | <i>Inocybe jurana</i> |
| 180 | <i>Hohenbuehelia atrocaerulea</i> | 222 | <i>Inocybe mixtilis</i> |
| 181 | <i>Hydnellum aurantiacum</i> | 223 | <i>Inocybe nitidiuscula</i> |
| 182 | <i>Hydnum repandum</i> | 224 | <i>Inocybe cf. praetervisa</i> |
| 183 | <i>Hygrocybe calyptraeformis</i> | 225 | <i>Inocybe pudica</i> |
| 184 | <i>Hygrocybe coccinea</i> | 226 | <i>Inocybe pusio</i> |
| 185 | <i>Hygrocybe conica</i> | 227 | <i>Inocybe rimosa</i> |
| 186 | <i>Hygrocybe flavescens gr</i> | 228 | <i>Inocybe sororia</i> |
| 187 | <i>Hygrocybe flavifolia</i> | 229 | <i>Inocybe cf. subcarpta</i> |
| 188 | <i>Hygrocybe psittacina</i> | 230 | <i>Inocybe olympiana</i> |
| 189 | <i>Hygrocybe punicea</i> | 231 | <i>Inonotus triquiter (circinatus)</i> |
| 190 | <i>Hygrocybe singeri</i> | 232 | <i>Jahnoporus hirtus</i> |
| 191 | <i>Hygrocybe sp.</i> | | <i>Laccaria amethysteo-</i> |
| 192 | <i>Hygrophoropsis aurantiaca</i> | 233 | <i>occidentalis</i> |
| 193 | <i>Hygrophorus agathosmus</i> | 234 | <i>Laccaria bicolor</i> |
| 194 | <i>Hygrophorus brunneus</i> | 235 | <i>Laccaria laccata</i> |
| 195 | <i>Hygrophorus eburneus</i> | 236 | <i>Laccaria proxima</i> |
| 196 | <i>Hygrophorus gliocyclus</i> | 237 | <i>Lactarius alnicola</i> |
| 197 | <i>Hygrophorus hypothejus</i> | 238 | <i>Lactarius cf. rufulus</i> |
| 198 | <i>Hygrophorus occidentalis</i> | 239 | <i>Lactarius luculentus</i> |
| 199 | <i>Hygrophorus pudorinus</i> | 240 | <i>Lactarius rubidus (fragilis)</i> |
| 200 | <i>Hygrophorus roseibrunneus</i> | 241 | <i>Lactarius rubrilacteus</i> |
| 201 | <i>Hygrophorus cf piceae</i> | 242 | <i>Lactarius rufus</i> |
| 202 | <i>Hygrophorus gliocyclus</i> | 243 | <i>Lactarius subflammeus</i> |

Point Reyes Macrofungal Species List 2009

244	<i>Lactarius substriatus</i>		<i>Morganella (Lycoperdon)</i>
245	<i>Lactarius subvillosus</i>	285	<i>pyriformis</i>
246	<i>Lactarius subviscidus</i>	286	<i>Mucronella bresadolae</i>
247	<i>Lactarius xanthogalactus</i>	287	<i>Mycena abramsii</i>
248	<i>Lactarius deliciosus group</i>	288	<i>Mycena acicula</i>
249	<i>Lactarius hepaticus</i>	289	<i>Mycena amicta</i>
250	<i>Laetiporus conifericola</i>	290	<i>Mycena capillaripes</i>
251	<i>Lasiobolus ciliatus</i>	291	<i>Mycena citrinomarginata</i>
252	<i>Leccinum manzanitae</i>	292	<i>Mycena clavicularis</i>
253	<i>Lentaria byssiseda</i>	293	<i>Mycena corticalis</i>
254	<i>Lentinellus ursinus</i>	294	<i>Mycena filopes</i>
255	<i>Lenzites betulina</i>	295	<i>Mycena galericulata</i>
256	<i>Leotia lubrica</i>	296	<i>Mycena haematopus</i>
257	<i>Lepiota castaneidisca</i>	297	<i>Mycena iodiolens</i>
258	<i>Lepiota cf. pseudohelveola</i>	298	<i>Mycena leptcephala</i>
259	<i>Lepiota spheniscispora</i>	299	<i>Mycena maculata</i>
260	<i>Leptonia sp.</i>	300	<i>Mycena oregonensis</i>
	<i>Leucoagaricus rubrotinctus</i>	301	<i>Mycena pura</i>
261	<i>gr.</i>	302	<i>Mycena purpureofusca</i>
262	<i>Leucoagaricus rubrotintoides</i>	303	<i>Roridomyces (Mycena) rorida</i>
263	<i>Leucogyrophana romellii</i>	304	<i>Mycena sanguinolenta</i>
264	<i>Leucopaxillus albissimus</i>	305	<i>Mycena speirea</i>
265	<i>Leucopaxillus gentianeus</i>		<i>Mycena speirea f.</i>
266	<i>Lichenomphalia umbellifera</i>	306	<i>camptophylla</i>
267	<i>Lopharia cf. spadicea</i>	307	<i>Mycena vitilis</i>
268	<i>Lycoperdon molle</i>	308	<i>Mycoacia uda</i>
269	<i>Lycoperdon perlatum</i>	309	<i>Naucoria vinicolor</i>
270	<i>Lycoperdon umbrinum</i>	310	<i>Nectria cinnabarina</i>
271	<i>Lyophyllum decastes</i>	311	<i>Nidula niveotomentosa</i>
272	<i>Marasmiellus candidus</i>	312	<i>Nolanea aff. holoconiota</i>
273	<i>Marasmius androsaceus</i>	313	<i>Nolanea sericea seq gr 1</i>
274	<i>Marasmius calhouniae</i>	314	<i>Nolanea sericea seq gr2</i>
275	<i>Marasmius cf. pallidocephalus</i>	315	<i>Nolanea sericea seq gr 3</i>
276	<i>Marasmius oreades</i>	316	<i>Nolanea sericea seq gr4</i>
277	<i>Marasmius plicatulus</i>	317	<i>Nolanea pseudohirtipes</i>
278	<i>Marasmius quercophilus</i>	318	<i>Oligoporus caesius</i>
279	<i>Melanogaster sp</i>	319	<i>Oligoporus fragilis</i>
280	<i>Melanoleuca cf evenosa</i>	320	<i>Oligoporus guttulatus</i>
281	<i>Melastiza chateri</i>	321	<i>Oligoporus hibernicus</i>
282	<i>Meruliopsis corium</i>	322	<i>Oligoporus stipticus</i>
283	<i>Meruliporia incrassata</i>	323	<i>Omphalina pyxidata</i>
284	<i>Mollisia sp.</i>	324	<i>Omphalotus olivascens</i>
		325	<i>Orbilbia (confidence on genus</i>

Point Reyes Macrofungal Species List 2009

- low) sp
- 326 *Otidea alutacea*
- 327 *Panaeolus papilionaceus*
- 328 *Phaeomarasmium erinaceus*
- 329 *Panus conchatus*
- 330 *Paxillus involutus*
Peziza arvernensis
- 331 (*sylvestris*)
- 332 *Peziza repanda*
- 333 *Peziza vesiculosa*
- 334 *Phaeolus schweinitzii*
- 335 *Phellinus chrysoloma*
- 336 *Phellinus gilvus*
- 337 *Phellinus pini*
- 338 *Phlebia acerina*
- 339 *Phlebia tremuloides*
Pholiota (meottomyces) cf
- 340 *oedipus*
- 341 *Pholiota terrestris*
- 342 *Pholiota velaglutinosa*
- 343 *Pholiotina sp.*
- 344 *Phylloporus arenicola*
- 345 *Pleurotus ostreatus*
- 346 *Pluteus atromarginatus*
- 347 *Pluteus cervinus*
- 348 *Pluteus magnus*
- 349 *Pluteus nanus*
- 350 *Pluteus plautus gr.*
- 351 *Pluteus romellii*
- 352 *Pluteus salicinus*
- 353 *Pluteus semibulbosus*
- 354 *Pluteus cervinus var. albus*
- 355 *Pluteus thomsonii*
- 356 *Polyporus elegans*
- 357 *Polyporus squamosus*
- 358 *Psathyrella hydrophila*
- 359 *Psathyrella longipes*
- 360 *Psathyrella longistriata*
- 361 *Pseudobaeospora sp.*
- 362 *Pseudohydnum gelatinosum*
- 363 *Psilocybe cf. Cyanescens*
Psilocybe (Melanotus)
- 364 *horizontalis*
- 365 *Ramaria abietina*
- 366 *Ramaria aff. concolor*
Ramaria apiculata (or
- 367 *tsugina?)*
- 368 *Ramaria pinicola*
- 369 *Ramaria stricta*
- 370 *Ramaria argentea*
- 371 *Ramariopsis kunzei*
- 372 *Rhagadostroma sp.*
- 373 *Rhizopogon olivaceotinctus*
- 374 *Rhizopogon evadens*
- 375 *Rhizopogon occidentalis*
- 376 *Rhizopogon salebrosus*
- 377 *Rhizopogon aff. vulgaris*
- 378 *Rhodocollybia badiialba*
- 379 *Rhodocollybia butyracea*
- 380 *Rhodocollybia maculata*
- 381 *Rhodocybe nitellina*
- 382 *Rhytisma cf. acerinum*
- 383 *Rickenella fibula*
- 384 *Rickenella swartzii*
- 385 *Rimbachia bryophila*
- 386 *Russula abietina*
- 387 *Russula amoenolens*
- 388 *Russula brevipes*
- 389 *Russula californiensis*
- 390 *Russula cf. curtipes*
- 391 *Russula cf. lilacea*
- 392 *Russula cremoricolor*
- 393 *Russula cyanoxantha gr.*
- 394 *Russula dissimulans*
- 395 *Russula eccentrica*
- 396 *Russula flaviceps*
- 397 *Russula grisea*
- 398 *Russula grundii*
- 399 *Russula laurocerasi grII*
- 400 *Russula murrillii*
- 401 *Russula olivacea grIII*
- 402 *Russula queletii*
- 403 *Russula raoultii*
- 404 *Russula sanguinea*
- 405 *Russula tenuiceps*

Point Reyes Macrofungal Species List 2009

- | | | | |
|-----|---|-----|---|
| 406 | <i>Russula xerampelina</i> gr. | 447 | <i>Trametes hirsuta</i> |
| 407 | <i>Sarcodon imbricatum</i> | 448 | <i>Trametes ochracea</i> |
| 408 | <i>Sarcoscypha occidentalis</i> | 449 | <i>Trametes versicolor</i> |
| 409 | <i>Schizophyllum commune</i> | 450 | <i>Trechispora farinacea</i> |
| 410 | <i>Schizopora paradoxa</i> | 451 | <i>Trechispora mollusca</i> |
| 411 | <i>Scleroderma cepa</i> | | <i>Tremella auranitica</i> |
| 412 | <i>Scleroderma geaster</i> | 452 | (<i>mesenterica</i>) |
| 413 | <i>Scutellinia scutellata</i> | 453 | <i>Tremella encephala</i> |
| 414 | <i>Scytinostroma</i> aff. <i>odoratum</i> | 454 | <i>Tremella foliacea</i> |
| 415 | <i>Serupula himantioides</i> | 455 | <i>Tremellodendropsis tuberosa</i> |
| 416 | <i>Sistotrema</i> sp. | 456 | <i>Trichaptum abietinum</i> |
| 417 | <i>Sparassis crispa</i> | 457 | <i>Trichoglossum hirsutum</i> |
| 418 | <i>Steccherinum ochraceum</i> | 458 | <i>Tricholoma albobrunneum</i> |
| 419 | <i>Stereum hirsutum</i> | 459 | <i>Tricholoma dryophilum</i> |
| 420 | <i>Stereum ochraceoflavum</i> | 460 | <i>Tricholoma flavovirens</i> |
| 421 | <i>Stereum sanguinolentum</i> | 461 | <i>Tricholoma griseoviolaceum</i> |
| 422 | <i>Stereum striatum</i> | 462 | <i>Tricholoma imbricatum</i> |
| 423 | <i>Strobilurus albopilatus</i> | 463 | <i>Tricholoma muricatum</i> |
| 424 | <i>Strobilurus trullisatus</i> | 464 | <i>Tricholoma myomyces</i> |
| 425 | <i>Stropharia ambigua</i> | 465 | <i>Tricholoma saponaceum</i> |
| 426 | <i>Stropharia cyanea</i> | 466 | <i>Tricholoma</i> cf. <i>scalpturatum</i> |
| 427 | <i>Stropharia dorsipora</i> | 467 | <i>Tricholoma sejunctum</i> |
| 428 | <i>Stropharia riparia</i> | 468 | <i>Tricholoma virgatum</i> |
| 429 | <i>Suillus brevipes</i> | 469 | <i>Tricholomopsis rutilans</i> |
| 430 | <i>Suillus caerulescens</i> | 470 | <i>Truncocollumella citrina</i> |
| 431 | <i>Suillus fuscotomentosus</i> | 471 | <i>Tubaria conspersa</i> |
| 432 | <i>Suillus lakei</i> | 472 | <i>Tubaria furfuracea</i> |
| | <i>Suillus pseudobrevipes</i> | 473 | <i>Tubaria hiemalis</i> |
| 433 | (and/or <i>albivelatus</i>) | 474 | <i>Tubaria punicea</i> |
| 434 | <i>Suillus pungens</i> | 475 | <i>Tuber</i> cf. <i>oregonense</i> |
| 435 | <i>Suillus quiescens</i> | 476 | <i>Tylopilus pseudoscaber</i> |
| 436 | <i>Suillus tomentosus</i> | 477 | <i>Vascellum pratense</i> |
| 437 | <i>Suillus umbonatus</i> | 478 | <i>Volvariella gloiocephala</i> |
| 438 | <i>Suillus glandulosipes</i> | 479 | <i>Volvariella hypopithys</i> |
| 439 | <i>Tapinella panuoides</i> | 480 | <i>Xeromphalina campanella</i> |
| 440 | <i>Tarzetta</i> cf. <i>catinus</i> | 481 | <i>Xeromphalina caudicinalis</i> |
| 441 | <i>Tetrapyrgos</i> sp | 484 | <i>Xeromphalina kauffmanii</i> |
| 442 | <i>Thelephora terrestris</i> | | |
| 443 | <i>Thelephora palmata</i> | | |
| 444 | <i>Tomentella sublilacina</i> | | |
| 445 | <i>Tomentella stuposa</i> | | |
| 446 | <i>Trametes</i> cf. <i>suaveolens</i> | | |