

Mendocino Woodlands---MSSF Species list
November 10-11, 2018

1. *Agaricus deardorffensis*
2. *Agaricus diminutivus* group
3. *Agaricus subrutilescens*
4. *Alboleptonia adnatifolia* aka *A. sericella*
5. *Aleuria aurantia*
6. *Amanita augusta*
7. *Amanita calyptroderma*
8. *Amanita constricta*
9. *Amanita gemmata* group
10. *Amanita muscaria*
11. *Amanita pachycolea*
12. *Annulohypoxyton thouarsianum*
13. *Armillaria mellea* group
14. *Aureoboletus mirabilis*
15. *Bjerkandera adusta*
16. *Bolbitius titubans* aka *B. vitellinus*
17. *Boletus edulis*
18. *Boletus regineus*
19. *Butyriboletus autumniregius*
20. *Cantharellus formosus*
21. *Caulorhiza umbonata*
22. *Choogomphus ochraceus*
23. *Chroogomphus albidipes*
24. *Clitopilus prunulus*
25. *Coprinopsis* sp.
26. *Cortinarius alboviolaceus*
27. *Cortinarius glaucopus* group
28. *Craterellus calicornucopioides*
29. *Crepidotus mollis*
30. *Entoloma medianox*
31. *Entoloma* sp.
32. *Fistulina hepatica*
33. *Fomitopsis pinicola*
34. *Galerina vittiformis*
35. *Ganoderma applanatum*
36. *Ganoderma brownii*

37. *Ganoderma tsugae/oregonense*
38. *Gomphidius oregonensis*
39. *Gomphidius smithii*
40. *Gomphus clavatus*
41. *Gymnopilus punctifolius*
42. *Gymnopus quercophilus*
43. *Hemimycena* sp.
44. *Hydnellum aurantiacum*
45. *Hydnum umbilicatum*
46. *Hygrocybe* sp. “yellow-orange”
47. *Hypholoma capnoides*
48. *Hypholoma fasciculare*
49. *Hypomyces* sp. white, on *Gomphus clavatus*
50. *Hypomyces lactifluorum*
51. *Inocybe sororia*
52. *Inocybe* sp.
53. *Lactarius aestivus*
54. *Lactarius californiensis*
55. *Lactarius kauffmanii*
56. *Lactarius rubidus*
57. *Laetiporus conifericola*
58. *Leccinum largentii*
59. *Lepiota castaneidisca*
60. *Lepiota magnispora*
61. *Leucoagaricus erythrophaeus*
62. *Macowanites* sp.
63. *Marasmiellus candidus*
64. *Melanoleuca* sp “Mendocino Grey”
65. *Micromphale sequoiae*
66. *Mycena capillaripes*
67. *Mycena pura*
68. *Neoalbatrellus subcaeruleoporus*
69. *Nidula candida*
70. *Phaeolus schweinitzii*
71. *Phlebia tremellosa*
72. *Phylloptopsis arenicola*
73. *Pleurotus ostreatus*
74. *Pluteus cervinus* group
75. *Polyporus badius*
76. *Postia caesia*

77. *Postia ptychogaster*
78. *Ramaria acrisiccescens*
79. *Ramaria araiospora*
80. *Rhizopogon occidentalis*
81. *Rhizopogon* sp.
82. *Rubroboletus pulcherrimus*
83. *Russula albonigra*
84. *Russula brevipes*
85. *Russula cyanoxantha*
86. *Russula fragrantissima* group
87. *Russula murrillii*
88. *Russula nigricans* group
89. *Russula olivacea*
90. *Russula xerampelina*
91. *Sarcodon imbricatum*
92. *Sarcodon laevigatus*
93. *Schizophyllum commune*
94. *Stereum hirsutum*
95. *Strobiluris trullisatus*
96. *Stropharia ambigua*
97. *Suillus brevipes*
98. *Suillus caeruleus*
99. *Suillus lakei*
100. *Suillus ponderosus*
101. *Suillus tomentosus*
102. *Suillus umbonatus*
103. *Tapinella atrotomentosa*
104. *Trametes versicolor*
105. *Trichaptum abietinum*
106. *Tricholoma equestre* group
107. *Tricholoma magnivelare* aka *T. murrillianum*
108. *Truncocolumella citrina*
109. *Turbinellus floccosus*
110. *Xerocomellus zelleri* group
111. *Xerocomus subtomentosus* group
112. *Xeromphalina campanella*
113. *Xylaria hypoxylon*