

numero  
progr.

## Funghi ritrovati, determinati durante il convegno a Falcade (2020)

1	<i>Agaricus augustus</i>	Fr.
2	<i>Agaricus essettei</i>	Bon
3	<i>Albatrellus confluens</i>	(Alb. & Schwein.) Kotl. & Pouzar
4	<i>Albatrellus ovinus</i>	(Schaeff.) Kotl. & Pouzar
5	<i>Amanita citrina</i> var. <i>citrina</i>	Pers.
6	<i>Amanita muscaria</i> var. <i>muscaria</i>	(L.) Lam.
7	<i>Amanita muscaria</i> f. <i>aureola</i>	(Kalchbr.) J.E. Lange
8	<i>Amanita pantherina</i>	(DC.) Krombh.
9	<i>Amanita phalloides</i>	(Vaill. ex Fr.) Link
10	<i>Amanita porphyria</i>	Alb. & Schwein.
11	<i>Amanita rubescens</i> var. <i>rubescens</i>	Pers.
12	<i>Amanita rubescens</i> var. <i>annulosulphurea</i>	Gillet
13	<i>Amanita vaginata</i>	(Bull.) Lam.
14	<i>Boletinus cavipes</i>	(Klotzsch) Kalchbr.
15	<i>Boletus edulis</i>	Bull.
16	<i>Caloboletus calopus</i>	(Pers.) Vizzini
17	<i>Calocera viscosa</i>	(Pers.) Fr.
18	<i>Cantharellus cibarius</i>	Fr.
19	<i>Cantharellus ferruginascens</i>	P.D. Orton
20	<i>Catathelasma imperiale</i>	(Fr.) Singer
21	<i>Chroogomphus rutilus</i>	(Schaeff.) O.K.
22	<i>Clavariadelphus truncatus</i>	(Quél.) Donk
23	<i>Clitopilus prunulus</i>	(Scop.) P. Kumm.
24	<i>Coprinus comatus</i>	(O. F. Mull.) Pers.
25	<i>Cortinarius caperatus</i>	(Pers.) Fr.
26	<i>Cortinarius cinnabarinus</i>	Fr.
27	<i>Cortinarius rubellus</i>	Cooke
28	<i>Cortinarius varicolor</i>	(Pers.) Fr.
29	<i>Cortinarius venetus</i>	(Fr.) Fr.
30	<i>Cortinarius violaceus</i>	(L.) Gray
31	<i>Cortinarius traganus</i>	(Fr.) Fr.
32	<i>Craterellus lutescens</i>	(Fr.) Fr.
33	<i>Craterellus cornucopioides</i>	(L.) Pers.
34	<i>Craterellus tubaeformis</i>	(Fr.) Quel.
35	<i>Cystoderma amianthinum</i>	(Scop.) Fayod
36	<i>Fomitopsis pinicola</i>	(Sw.) P. Karst.
37	<i>Fuligo septica</i> var. <i>septica</i>	(L.) F.H.
38	<i>Geastrum triplex</i>	Jungh.
39	<i>Gymnopus confluens</i>	Pers.) Antonin, Halling & Noordel.
40	<i>Gomphus clavatus</i>	(Pers.) Gray
41	<i>Guepinia helvelloides</i>	(DC.) Fr.
42	<i>Hydnum repandum</i>	L.
43	<i>Hydnum rufescens</i>	Pers.
44	<i>Hygrocybe acutoconica</i>	(Clem.) Singer
45	<i>Hygrophorus agathosmus</i>	(Fr.) Fr.
46	<i>Hygrophorus camarophilus</i>	(Alb. & Schwein.) Dumée, Grandjean & Maire
47	<i>Infudibulicybe gibba</i>	(Pers.) Harmaja
48	<i>Inocybe lacera</i>	(Fr.) P. Kumm.
49	<i>Laccaria amethystina</i>	Cooke
50	<i>Lactarius deterrimus</i>	Gröger
51	<i>Lactarius lignyotus</i>	Fr.
52	<i>Lactarius picinus</i>	Fr.
53	<i>Lactarius porninsis</i>	Rolland
54	<i>Lactarius scrobiculatus</i>	(Scop.) Fr.
55	<i>Leccinum volpinum</i>	Watling
56	<i>Lepiota aspera</i>	(Pers.) Quel.
57	<i>Lepiota clipeolaria</i>	(Bull.) P. Kumm.
58	<i>Lepiota cristata</i>	(Bolton) P. Kumm.
59	<i>Leucocybe connata</i>	(Schumach.) Vizzini, Alvarado, G.
60	<i>Lycoperdon echinatum</i>	Pers.
61	<i>Lycoperdon perlatum</i>	Pers.
62	<i>Lyophyllum decastes</i>	(Fr.) Singer
63	<i>Macrolepiota phaeodisca</i>	Bellù
64	<i>Macrolepiota procera</i> var. <i>procera</i>	(Scop.) Singer

65	<i>Mucidula mucida</i>	(Schrad.) Pat.
66	<i>Phaelepiota aurea</i>	(Matt.) Maire
67	<i>Pheollus schweinitzii</i>	(Fr.) Pat.
68	<i>Pluteus cervinus</i>	(Schaeff.) P. Kumm.
69	<i>Porphirellus porphirosporus</i>	Fr. & Hok) E.-J. Gilbert
70	<i>Pseudohydnum gelatinosum</i>	(Scop.) P. Karst.
71	<i>Ramaria flava</i>	(Schaeff.) Quél.
72	<i>Ramaria largentii</i>	Marr & D.E. Stuntz
73	<i>Ramaria pallida</i>	(Schaeff.) Ricken
74	<i>Rhodocollybia maculata</i>	(Alb. & Schwein.) Singer
75	<i>Russula aurea</i>	Pers.
76	<i>Russula decolorans</i>	(Fr.) Fr.
77	<i>Russula foetens</i>	(Pers.) Pers.
78	<i>Sarcodon imbricatus</i>	(L.) P. Karst.
79	<i>Spathularia flavida</i>	Pers.
80	<i>Suillus grevillei</i>	(Klotzsch) Singer
81	<i>Suillellus luridus</i>	(Schaeff.) Murrill
82	<i>Suillus viscidus</i>	(L.) Fr.
83	<i>Tricholoma pardinum</i>	Quél.
84	<i>Tricholoma pardinum</i> var. <i>filamentosum</i>	Alessio
85	<i>Tricholoma saponaceum</i> var. <i>saponaceum</i>	(Fr.) P. Kumm.
86	<i>Tricholomopsis rutilans</i>	(Schaeff.) Singer
87	<i>Xerocomellus Chrysenteron</i>	(Bull.) Sutara
88	<i>Xerocomellus pruinatus</i>	(Fr. & Hok) Sutara
89	<i>Xerocomus subtomentosus</i>	(L.) Quél.
90	<i>Xerocomus ferrugineus</i>	(Schaeff.) Alessio