

FLOR autunno 2017					
1	<i>Amanita caesarea</i>	2	<i>Amanita citrina</i>	3	<i>Amanita echinocephala</i>
4	<i>Amanita muscaria</i>	5	<i>Amanita rubescens</i>	6	<i>Amanita vaginata</i>
7	<i>Agaricus bisporus</i>	8	<i>Agaricus essettei</i>	9	<i>Lepiota clypeolaria</i>
10	<i>Macrolepiota esoriata</i>	9	<i>Macrolepiota procera</i>	10	<i>Macrolepiota rhacodes</i>
11	<i>Hygrophorus capreolarius</i>	12	<i>Hygrophorus chrysodon</i>	13	<i>Hygrophorus eburneus</i>
14	<i>Hygrophorus pudorinus</i>	15	<i>Tricholoma bufonium</i>	16	<i>Tricholoma pardinum</i>
17	<i>Tricholoma ustale</i>	18	<i>Tricholoma ustaloides</i>	19	<i>Tricholoma virgatum</i>
20	<i>Tricholomopsis rutilans</i>	21	<i>Clitocybe gibba</i>	22	<i>Armillaria mellea</i>
23	<i>Lepiota nebularis</i>	24	<i>Lepista nuda</i>	25	<i>Melanoleuca exscissa</i>
26	<i>Lyophyllum connatum</i>	27	<i>Lyophyllum decastes</i>	28	<i>Pleurotus ostreatus</i>
29	<i>Panellus stipiticus</i>	30	<i>Xerula radicata</i>	31	<i>Mycena haematopus</i>
32	<i>Mycena pura</i>	33	<i>Mycena rosea</i>	34	<i>Clitopilus prunulus</i>
35	<i>Hypholoma fasciculare</i>	36	<i>Hypholoma sublateritium</i>	37	<i>Pholiota alnicola</i>
38	<i>Pholiota squarrosa</i>	39	<i>Cortinarius anomalus</i>	40	<i>Cortinarius cinnabarinus</i>
41	<i>Cortinarius cumatilis</i>	42	<i>Cortinarius elegantissimus</i>	43	<i>Cortinarius praestans</i>
44	<i>Cortinarius subturbinatus</i>	45	<i>Cortinarius torvus</i>	46	<i>Coprinus comatus</i>
47	<i>Lactarius aurantiacus</i>	48	<i>Lactarius blennius</i>	49	<i>Lactarius camphoratus</i>
50	<i>Lactarius pallidus</i>	51	<i>Lactarius pubescens</i>	52	<i>Lactarius quietus</i>
53	<i>Lactarius salmonicolor</i>	54	<i>Lactarius scrobicolatus</i>	55	<i>Lactarius torminosus</i>
56	<i>Lactarius vellereus</i>	57	<i>Russula cyanoxantha</i>	58	<i>Russula delica</i>
59	<i>Russula emetica</i>	60	<i>Russula nigricans</i>	61	<i>Russula ochroleuca</i>
62	<i>Russula olivacea</i>	63	<i>Russula parazurea</i>	64	<i>Russula undulata</i>
65	<i>Boletus appendiculatus</i>	66	<i>Boletus edulis</i>	67	<i>Boletus erythropus</i>
68	<i>Boletus pinophilus</i>	69	<i>Boletus rhodoxanthus</i>	70	<i>Xerocomus badius</i>
71	<i>Xerocomus chrysenteron</i>	72	<i>Xerocomus subtomentosus</i>	73	<i>Leccinum aurantiacum</i>
74	<i>Leccinum duriusulum</i>	75	<i>Leccinum scabrum</i>	76	<i>Suillus bovinus</i>
77	<i>Suillus grevillei</i>	78	<i>Paxillus involutus</i>	79	<i>Pseudohydnum gelatinosum</i>
80	<i>Calocera viscosa</i>	81	<i>Cantharellus cibarius</i>	82	<i>Cantharellus tubaeformis</i>
83	<i>Hydnum repandum</i>	83	<i>Phellodon tomentosus</i>	84	<i>Calvatia excipuliformis</i>
85	<i>Sclerodermia citrinum</i>	86	<i>Sclerodermia verrucosum</i>	87	<i>Pisolithus arrhizus</i>
88	<i>Abortiporus biennis</i>	89	<i>Albatrellus pes-caprae</i>	90	<i>Coltricia perennis</i>
91	<i>Coltricia tomentosa</i>	92	<i>Daedaleopsis confragosa</i>	93	<i>Daedaleopsis conf. v.tricolor</i>
94	<i>Dedalea quercina</i>	95	<i>Fistulina hepatica</i>	96	<i>Fomitopsis pinicola</i>
97	<i>Ganoderma lipsiense</i>	98	<i>Merulius tremellosus</i>	99	<i>Phaeolus schweinitzii</i>
100	<i>Piptoporus betulinus</i>	101	<i>Pycnoporus cinnabarinus</i>	102	<i>Trametes gibbosa</i>
103	<i>Trametes versicolor</i>	104	<i>Hypoxylon fragiforme</i>		