

Escursione micologica del 18 luglio 2021 a Castel Valdajer		
Genere	specie	Sinonimo
Amanita	submembranacea	
Amanita	battarrae	
Amanita	rubescens	
Bolbitius	titubans	
Boletus	edulis	
Bovista	plumbea	
Caloboletus	calopus	Boletus calopus
Calocera	viscosa	
Cantharellus	cibarius	
Chlorophyllum	olivieri	Macrolepiota olivieri
Conocybe	sp.	
Coprinus	micaceus	
Cortinarius	flexipes	
Cortinarius	stillatitius	
Daedaleopsis	tricolor	
Fomitopsis	pinicola	
Fuligo	septica	
Geastrum	quadrifidum	
Geastrum	fimbriatum	Geastrum sessile
Hypholoma	fasciculare var. pusillum	
Imleria	badia	
Infundibulicybe	gibba	Clitocybe gibba
Infundibulicybe	squamulosa	Clitocybe squamulosa
Inosperma	erubescens	Inocybe patouillardii
Inocybe	sp.	
Pseudosperma	rimosum	Inocybe rimoso(fastigiata)
Ischnoderma	benzoinum	
Lactarius	rufus	
Lycogala	epidendrum	
Gymnopus	brassicolens	Marasmius brassicolens
Megacollybia	platyphylla	
Melanoleuca	subalpina	Melanoleuca evenosa
Mycena	haematopus	
Mycena	pura	
Neoboletus	praestigiator	Boletus erythropus
Panaeolus	papilionaceus	
Paxillus	involutus	
Pluteus	cervinus	
Pluteus	sp.	
Russula	acrifolia	
Russula	adusta	
Russula	cyanoxantha	
Russula	integra	
Russula	nauseosa	
Russula	puellaris	
Russula	romellii	
Russula	vesca	

