Associazione micologica Bresadola Gruppo di Bolzano ODV



Mykologischer Verein Bresadola Ortsgruppe Bozen EO

7. Lezione pratica - Corso di Micologia 2025 (domenica, 14 settembre 2025)

Capogita: Karl Kob e Maria Fresi

Meta: S. Genesio, Frazione di Valas-Flaas, nei boschi per 3-4 km precedenti e circostanti la Trattoria

Berggasthaus Tomanegger

Coordinate geografiche decimali: 46.5901° N, 11.2809° E Formato GPS: 46.5901, 11.2809

Punto di partenza: ore 8:00 dal piazzale antistante lo Stadio Druso di Bolzano, Viale Trieste 19

Percorso: dal piazzale, girare subito a destra e attraversare via Druso (semaforo), proseguire per viale

Venezia fino alla rotonda di Piazza Vittoria.

Poi proseguire per via Armando Diaz, mantenendosi sulla destra e imboccare via Cadorna.

Dopo circa **1** km, svoltare a sinistra in **via Miramonti/Reichrieglerhof (SP99)** e seguire la strada in direzione **San Genesio** per circa **9** km. Superato l'abitato di S. Genesio, continuare per 4-5 km fino ad arrivare alla Trattoria Berggasthaus Tomanegger, Via Valas (Flaas) 26 A.

Ampia zona di raccolta boschiva: per 3-4 km prima di arrivare alla Trattoria, ma anche sopra e oltre.

Distanza: circa 17 km Tempo di percorrenza: 20–25 minuti in auto

Altitudine: circa 1300 - 1450 metri s.l.m.

Habitat: abete rosso, pino, larice, faggio ed altre essenze minori

Escursione: boschi con lievi pendenze, non particolarmente impegnativi

Parcheggio della Trattoria: gratuito

Lezione micologia: inizio alle ore 11:30 presso la Trattoria Berggasthaus Tomanegger

Permessi di raccolta: al punto di partenza o appena arrivati a destinazione, comunque prima di iniziare l'escursione, è necessario dare i nominativi dei partecipanti ai capo gita, per ottenere il permesso di raccolta.

Assicurazione: chi non ha sottoscritto il forfait è pregato di rivolgersi <u>in tempo</u> alla segretaria Gundi Waldner. L'assicurazione è comunque obbligatoria per tutti i partecipanti.

Pranzo: Trattoria Berggasthaus Tomanegger: ore 12:30/13:00. Chi desidera fermarsi per il pranzo, è pregato di prenotarsi prima della partenza dai capogita. Chi non parte dallo Stadio Druso e si ferma per il pranzo, è pregato di telefonare a Maria Fresi (339 303 4460) entro le ore 8:30.





	Karl Kob e Maria Fresi	14.09.2025			
0	Jenesien	Flaas-Valas, Tomanegger			
E	Jenesien-San Genesio, Flaas-Valas, Tomanegger				
ouo	abete rosso, pino, larice, faggio ed altre essenze minori				
codice tassonomico	4: 1200-1500				
ice 1	46° 34' 0''	11° 18' 33"			
pos					
	Genere, specie, var, fo	microhabitat - substrato raccita			
	Inizio				
1	Agaricomiceti - Agar	icales - Amanitaceae			
1	Amanita citrina				
1	Amanita muscaria				
1	Amanita porphyria				
1	Amanita rubescens				
2	Agaricomiceti - Agaricale	s - Agaricaceae - lepiotoidi			
2	Chlorophyllum olivieri	nel bosco di conifere			
2	Echinoderma asperum				
2	Lepiota cristata				
2	Leucoagaricus leucothites	nel prato			
2	Macrolepiota procera				
3	Agaricomiceti - Agaricales - Hygrophoraceae				
3	Hygrocybe cantharellus				
3	Hygrocybe conica	in luogo umido			
3	Hygrocybe intermedia prato				
4	Agaricomiceti - Agaricales - Tricholomataceae - Tricholoma				
4	Tricholoma arvernense	sotto Pino			
4	Tricholoma inamoenum	sotto conifera			
4	Tricholoma saponaceum				
4	Tricholoma sulphureum				
4	Tricholoma ustaloides sotto latifoglie Agaricomiceti - Agaricales - Tricholomataceae - tricolomoidi				
5		Icholomataceae - tricolomolol			
5	Lepista glaucocana	and a coniform in terms of any bounce			
5	Lepista nuda	sotto conifera, in terreni con humus sotto conifera			
5	Leucocortinarius bulbiger	Socio coniiera			
5	Lyophyllum fumosum Lyophyllum loricatum				
5	Paralepista flaccida				
6	·	richolomataceae - clitociboidi			
6	Clitocybe nebularis	sotto conifera			
6	Clitocybe odora	Sotto Connera			
6	Laccaria amethystina				
6	Leucocybe connata	al bordo del sentiero			
7		omataceae - collibioidi marasmoidi			
7	Mucidula mucida				
7	Rhodocollybia asema				
H	Rhodocollybia butyracea				
لن		<u> </u>			

	W 1W 1 AA 1 E 1					
	Karl Kob e Maria Fresi	14.09.2025				
. <u></u>	Jenesien	Flaas-Valas, Tomanegger				
e l	Jenesien-San Genesio, Flaas-Valas, Tomanegger					
codice tassonomico	abete rosso, pino, larice, faggio ed altre essenze minori					
tas	4: 1200-1500					
dice	46° 34' 0''	11° 18' 33"				
8						
	Genere, specie, var, fo	microhabitat - substrato raccita				
	Inizio					
8		Tricholomataceae - omfaloidi				
8	Xeromphalina campanella	su ceppaia di conifera				
9	Agaricomiceti - Agaricales - 1	Fricholomataceae - micenoidi				
9	Mycena aurantiomarginata					
9	Mycena pura					
9	Mycena zephirus					
11		cales - Entolomataceae				
11	Clitopilus cystidiatus	sul prato in prossimità di latifoglie				
11	Entoloma rhodopolium	sotto latifoglia				
11	Entoloma sericatum	sotto Rosacee				
11	Rhodocybe mundula					
11	Agaricomiceti - Agaricales - Pluteaceae					
11	Pluteus cervinus su legno morto di latifoglia					
12	Agaricomiceti - Agaricales -	Cortinariaceae - Cortinarius				
12	Cortinarius alboviolaceus sotto conifera					
12	Cortinarius atrovirens					
12	Cortinarius bolaris					
12	Cortinarius callisteus	sotto conifera				
12						
12	Cortinarius cumatilis	sotto conifera				
12	Cortinarius infucatus	sotto Faggio				
12	Cortinarius laniger	sotto conifera				
12	Cortinarius luhmannii	sotto Faggio				
12	Cortinarius malachius	sotto conifera				
12	Cortinarius multiformis	sotto conifera				
12	Cortinarius obscurocyaneus					
12	Cortinarius odorifer	sotto conifera				
12						
12	Cortinarius percomis					
12	Cortinarius poecilopus	sotto conifera				
12	Cortinarius saginus	sotto conifera				
12	Cortinarius spilomeus					
12	Cortinarius traganus					
12	Cortinarius turmalis					
12	Cortinarius varius	sotto conifera				
12	Cortinarius venetus	sotto conifera				
12	Cortinarius violaceus	sotto latifoglia				
انس	·	<u> </u>				

	Wall Wall and I for I	14.00.2025			
	Karl Kob e Maria Fresi	14.09.2025			
is	Jenesien	Flaas-Valas, Tomanegger			
0 0	Jenesien-San Genesio, Flaas-Valas, Tomanegger				
SSOI	abete rosso, pino, larice, faggio ed altre essenze minori 4: 1200-1500				
e ta					
codice tassonomico	46° 34' 0''	11° 18' 33"			
8	Genere, specie, var, fo	microhabitat - substrato raccita			
	Inizio				
13		les - altri Cortinariaceae			
13	Hebeloma radicosum	spiazzo del bosco vicino a ceppaie			
13	Inocybe geophylla				
13	Pseudosperma rimosum				
14	Agaricomiceti - Agaricales - Strophariaceae - foliotoidi				
14	Sul muschio che ricopre ceppaia marcescenti di conifere				
15	Agaricomiceti - Agari	cales - Strophariaceae			
15	Hypholoma fasciculare su ceppaia				
15	Stropharia aeruginosa				
15	Agaricomiceti - Agaricales - Agaricoceae - Agaricus				
15	Agaricus arvensis nel prato in prossimità di bosco di conifere				
15	Agaricus augustus				
15	Agaricus langei				
16	Agaricomiceti - Agaricales - Coprinaceae				
16	Coprinus comatus su terreno concimato				
17	Agaricomiceti - Ru	ussulales - Lactarius			
17	Lactarius deliciosus sotto Pino				
17	Lactarius deterrimus sotto Peccio				
17	Lactarius pallidus	sotto latifoglia (Faggio)			
17	Lactarius porninsis	sotto Larice			
17	Lactarius uvidus sotto Peccio				
17	Lactifluus bertillonii				
17	Lactifluus piperatus				
17		ussulales - Russula			
17	Russula aurea				
17	` `				
17	·				
17	Russula mairei	sotto latifoglia			
17	Russula nigricans				
17	Russula queletii	sotto conifera			
17	Russula vesca				
17	Russula vinosa	sotto conifera			
17	Russula xerampelina	sotto conifera			

	Karl Kob e Maria Fresi	14.09.2025		
0	Jenesien	Flaas-Valas, Tomanegger		
l ä	Jenesien-San Genesio, Flaas-Valas, Tomanegger			
ou o	abete rosso, pino, larice, faggio ed altre essenze minori			
codice tassonomico	4: 1200-1500			
Se 1	46° 34' 0''	11° 18' 33"		
pos				
	Genere, specie, var, fo	microhabitat - substrato raccita		
	Inizio			
18	Agaricomice	eti - Boletales		
18	Boletus edulis			
18	Caloboletus calopus			
18	Chalciporus piperatus			
18	Gomphidius glutinosus	sotto conifera		
18	Imleria badia			
18	8 Leccinum scabrum sotto Betulla			
18	Leccinum rufum			
18	Neoboletus erythropus			
18	Paxillus involutus sotto Peccio			
18	18 Suillus bovinus sotto Pino a due aghi			
18	18 Suillus cavipes sotto Larice			
18	Suillus granulatus	sotto Pino		
18	Suillus grevillei	sotto Larice		
18	Suillus luteus	sotto Pino		
18	Suillus tridentinus	sotto Larice		
18	Suillus viscidus	sotto Larice		
18	Tylopilus felleus			
18	Xerocomellus chrysenteron			
18	Xerocomus subtomentosus			
20	Afilloforalemiceti - cantarelloidi			
20	-	tra l'erba		
20	Cantharellus cibarius			
20	Craterellus lutescens			
20	Craterellus melanoxeros	sotto latifoglia su terreno argilloso		
20	Craterellus tubaeformis sotto conifera			
20	Afilloforalemiceti - clavarioidi			
20	Clavariadelphus truncatus	sotto conifera		
20	Clavulina coralloides			
20	Ramaria mairei			
21		eti - poliporoidi I		
21	Fomitopsis betulina	licati iduaidi		
22		niceti - idnoidi		
22	Hydnellum peckii	sotto conifera		
22	Hydnum repandum			
22	Hydnum rufescens			

	Karl Kob e Maria Fresi	14.09.2025			
	Jenesien				
ਤੁ	551155151	Flaas-Valas, Tomanegger			
5	Jenesien-San Genesio, Flaas-Valas, Tomanegger				
los	abete rosso, pino, larice, faggio ed altre essenze minori				
tas	4: 1200-1500				
codice tassonomico	46° 34' 0''	11° 18' 33"			
	Genere, specie, var, fo	microhabitat - substrato raccita			
	Inizio				
24	Gastro	omiceti			
24	Geastrum fimbriatum				
24	Lycoperdon perlatum				
24	Lycoperdon pyriforme				
24	Lycoperdon umbrinum				
25	Eterobasidiomiceti				
25	Guepinia helvelloides in luoghi umidi, vicino al torrente				
25	Pseudohydnum gelatinosum su ceppaia di conifera				
27	Ascomiceti				
27	Aleuria aurantia				
27	Gyromitra infula				
Ш					
	Fine	127			
	Specie determinate	127			

Kartierung UT2025 - 7^a uscita sul territorio - Flaa-Valas, Tomanegger specie raccolte e alcuni elementi tassonomici adottati per le Mostre e il Kartierung

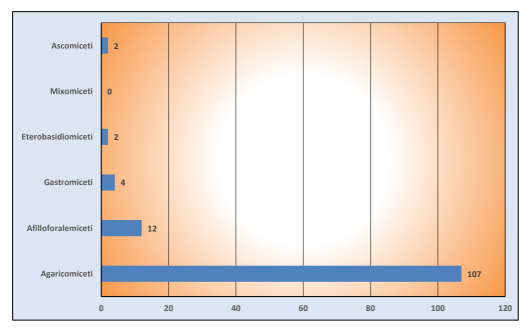
Gruppo informale	Ordine	Colore sporata	Famiglia Genere Portamento	tavolo	quantità specie	%
			Amanitaceae	1	4	3,1%
		leucosporei	lepiotoidi	2	5	3,9%
			Hygrophoraceae	3	3	2,4%
			Tricholoma	4	5	3,9%
			tricolomoidi	5	6	4,7%
			clitociboidi	6	4	3,1%
			collibioidi			2 40/
			marasmoidi	7	3	2,4%
			omfaloidi	8	1	0,8%
	A sovientes		micenoidi	9	3	2,4%
A continue antique ti	Agaricales		Pleurotaceae	10	0	0,0%
Agaricomiceti		rodosnovo:	Entolomataceae	11	4	3,1%
		rodosporei	Pluteaceae	11	1	0,8%
			Cortinarius	12	23	18,1%
		ocrosporei	altri Cortinariaceae	13	3	2,4%
			Bolbitiaceae	14	0	0,0%
			foliotoidi		1	0,8%
		iantinosporei	Agaricus	15	3	2,4%
			Strophariaceae		2	1,6%
		melanosporei	Coprinaceae	16	1	0,8%
	Russulales			17	16	12,6%
	Boletales			18	19	15,0%
			cantarelloidi	20	5	3,9%
			clavarioidi	20	3	2,4%
Afilloforalemiceti			polipori	21	1	0,8%
			idnoidi	22	3	2,4%
			corticioidi	23	0	0,0%
Gastromiceti				24	4	3,1%
Eterobasidiomiceti				25	2	1,6%
Mixomiceti				26	0	0,0%
Ascomiceti				27	2	1,6%
Totale				127	100%	

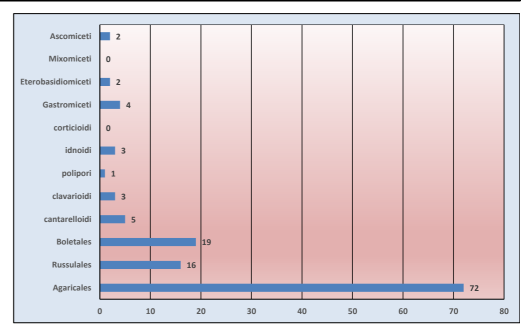
dati

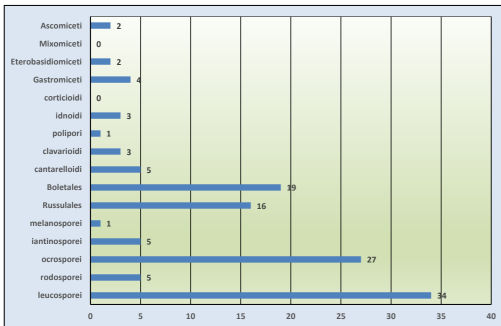
Pagina 1

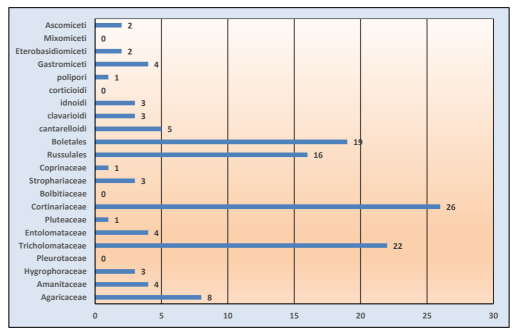
Dati raccolte 2025UT7-VG 4f 15/09/2025

Kartierung UT2025 - 7^a uscita sul territorio - Flaas-Valas, Tomanegger - tipologia specie (sistematica semplificata)









tipologia specie Pagina 1