Associazione micologica Bresadola Gruppo di Bolzano ODV



Mykologischer Verein Bresadola Ortsgruppe Bozen EO

Escursione micologica n.5 (03.08.2025)

Meta: Rifugio Sarentino, Sarner Skihütte

Coordinate Google Maps: 46.651886785137044, 11.320448219574217 Partenza: ore 8.00 dal piazzale antistante lo stadio Druso in Bolzano;

Capogita: Rossi Claudio.

Percorso: da Bolzano attraverso la p.zza del Corpo d'Armata e via Cadorna, prendere la strada per Sarentino e arrivare fino all'entrata del paese; deviare a sinistra per il paese di Sarentino, ma poi seguire verso destra le indicazioni per 'Auen-Prati', percorrere la strada in salita, sempre seguendo "Auen", circa 7 km e arrivare al **Rifugio 'Sarner Skihütte'**, ben visibile sulla destra; **parcheggiare nel parcheggio che è a pagamento!!!** nei pressi del Rifugio; la strada qui si ferma e non è più percorribile; 1614 msm, 27,0 km da BZ, tempo 40-45 minuti circa;

Escursione: la ricerca si può effettuare in varie zone: nei boschi sottostanti il rifugio, ultimo e penultimo tornante prima del Rif. Sarentino oppure si può proseguire avanti versi i masi Kohl e Tschatter, oppure col sentiero 2a, verso Merano 2000, o anche col sentiero n. 2 salire verso la Auener Alm (1798 msm); anche, verso dx. scendere verso la sottostante Öttenbachertal (valle dei Rio Deserto);

Habitat: bosco subalpino di conifere, con prevalenti pecci e larici, anche pini e cirmoli, ma anche con diverse intrusioni di zone prative e di pascolo e diverse latifoglie, soprattutto betulle e pioppi, salici, ontani, ecc..;.

Permesso: quest'anno per le nostre escursioni di gruppo il permesso per la raccolta viene stilato direttamente alla partenza dal capogita!!!

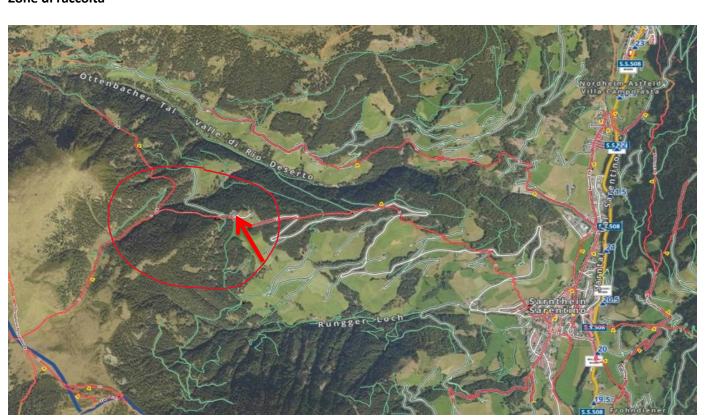
Revisione e lezione: alle ore 11:45, presso il rifugio Sarentino.

Assicurazione: prendere contatto con la Segretaria Hildegunde Waldner, per pagare il **forfait** di tutte le nostre escursioni annuali:

Pranzo: presso il rif. Sarentino prenotando alla mattina.

Cartografia: la zona attorno alla località Auen si trova in IGM 013 2 SCENA ed in fascia altitudinale 5 (1200-1500 m.s.m.), ma se si scende 500-600 m prima del rifugio, si entra in IGM 014 3 SARENTINO; Carta turistica consigliata: Tabacco 040: Monti Sarentini.

Zone di raccolta



	Rossi Claudio	03.08.2025					
	Sarntal	Rifugio Sarentino-Sarner Skihütte					
n ic		anti il Rifugio Sarentino-Sarner Skihütte					
ouc	bosco subalpino di conifere con diverse latifoglie, zone prative e pascoli						
asso	5: 1500-1800						
codice tassonomico	46° 39' 6''	11° 19' 20''					
ibo		2 2					
	Genere, specie, var, fo	microhabitat - substrato raccita					
	Inizio						
1		icales - Amanitaceae					
1	Amanita battarrae						
1	Amanita excelsa						
1	Amanita fulva						
1	Amanita muscaria						
1	Amanita pantherina						
1	Amanita porphyria						
1	Amanita rubescens						
1	Amanita submembranacea						
2		s - Agaricaceae - Iepiotoidi					
2	Chlorophyllum olivieri	nel bosco di conifere (Larice)					
2	Lepiota magnispora	sotto conifera					
2	Macrolepiota procera						
3		ales - Hygrophoraceae					
3	Hygrophorus olivaceoalbus	bosco di conifere, in luoghi umidi					
3	Hygrophorus piceae sotto conifera						
4	Agaricomiceti - Agaricales - Tricholomataceae - Tricholoma						
4	Tricholoma inamoenum	sotto conifera					
4	Tricholoma saponaceum var. napipes						
5	Agaricomiceti - Agaricales - Tricholomataceae - tricolomoidi						
5	Leucocortinarius bulbiger	sotto conifera					
5	Paralepista gilva	sotto conifera					
5	Tricholomopsis rutilans	su legno morto di conifere					
6		richolomataceae - clitociboidi					
6	Armillaria obscura	su tronco di conifera					
6	Infundibulicybe gibba	omataceae - collibioidi marasmoidi					
7	Gymnopus perforans						
$\frac{1}{7}$	Mycetinis scorodonius	su aghi di conifere					
 	-	sugli aghi di pino di Abete rosso					
8	Rhodocollybia maculata Agaricomicati - Agaricales - 1	Fricholomataceae - omfaloidi					
8	Xeromphalina campanella	su ceppaia di conifera					
9		richolomataceae - micenoidi					
9	Mycena epipterygia	su aghi di conifera					
9	Mycena zephirus						
11		l ales - Entolomataceae					
11	Clitopilus cystidiatus	sul prato in prossimità di latifoglie					
11	Entoloma cetratum	sotto conifera					
التت							

	Rossi Claudio 03.08.2025						
	Sarntal	Rifugio Sarentino-Sarner Skihütte					
l ic	Val Sarentino, Prati, boschi circostanti il Rifugio Sarentino-Sarner Skinutte						
l or	bosco subalpino di conifere con diverse latifoglie, zone prative e pascoli						
codice tassonomico		5: 1500-1800					
e ta	46° 39' 6"	11° 19' 20"					
od je	40 33 0	11 13 20					
Ö	Genere, specie, var, fo	microhabitat - substrato raccita					
	Inizio						
12	Agaricomiceti - Agaricales - Cortinariaceae - Cortinarius						
12	Cortinarius brunneus	sotto conifera					
12	Cortinarius collinitus	sotto Picea abies					
12	Cortinarius malicorius						
12	Cortinarius orellanoides	sotto conifera					
12	Cortinarius phoeniceus						
12	Cortinarius pseudonaevosus	sotto Peccio					
12	Cortinarius sanguineus	sotto conifera					
12	Cortinarius stillatitius						
12	Cortinarius subtortus						
12	Cortinarius traganus						
13	Agaricomiceti - Agarica	les - altri Cortinariaceae					
13	Inocybe geophylla						
13	Inocybe grammata						
13	Inocybe latispora						
13	Inocybe lilacina						
13	Inocybe piceae						
13	Inocybe sindonia						
13	Inocybe umbratica	sotto conifera					
13	Phaeocollybia christinae						
13	Phaeocollybia lugubris						
16	Agaricomiceti - Agar	ricales - Coprinaceae					
16	Coprinus comatus	su prato					
17	Agaricomiceti - Ru	ssulales - Lactarius					
17	Lactarius deterrimus	sotto Peccio					
17	Lactarius lignyotus	sotto conifera					
17	Lactarius mitissimus	sotto conifera					
17	Lactarius picinus	sotto conifera (Peccio)					
17	Lactarius porninsis	sotto Larice					
17	Lactarius rufus	sotto conifera (Picea)					
17	Lactarius scrobiculatus	sotto conifera (Peccio)					
17	Lactarius trivialis	sotto conifera (Peccio)					
17	Lactarius zonarioides	sotto conifera (Picea abies)					

	Rossi Claudio	03.08.2025					
၂ ၀	Sarntal	Rifugio Sarentino-Sarner Skihütte					
اقا	Val Sarentino, Prati, boschi circostanti il Rifugio Sarentino-Sarner Skihütte						
l ol	Sarntal Rifugio Sarentino-Sarner Skihütte Val Sarentino, Prati, boschi circostanti il Rifugio Sarentino-Sarner Skihütte bosco subalpino di conifere con diverse latifoglie, zone prative e pascoli 5: 1500-1800 46° 39' 6" 11° 19' 20"						
tass	5: 1500-1800						
ice t	46° 39' 6''	11° 19' 20"					
роз							
	Genere, specie, var, fo	microhabitat - substrato raccita					
	Inizio						
17	Agaricomiceti - Ro	ussulales - Russula					
17	Russula albonigra						
17	Russula badia						
17	Russula chloroides						
17	Russula decolorans	sotto conifera (Peccio)					
17	Russula delica						
17	Russula emetica	sotto conifera					
17	Russula favrei	sotto conifera					
17	Russula firmula	sotto conifera					
17	Russula illota						
17	Russula integra						
17	Russula mustelina	sotto conifera (Abete rosso)					
17	Russula nauseosa	sotto conifera					
17	Russula paludosa	in zona umida					
17	Russula postiana	sotto conifera					
17	Russula puellaris	sotto conifera					
17	Russula vesca						
17	Russula vinosa	sotto conifera					
17	Russula xerampelina	sotto conifera					
18		eti - Boletales					
18	Boletus edulis						
18	Caloboletus calopus						
18	Chroogomphus helveticus	sotto conifera					
18	Imleria badia						
18	Leccinum vulpinum	sotto conifera					
18	Neoboletus luridiformis						
18	Paxillus involutus sotto Peccio						
18	Suillellus Iuridus						
18	Suillus cavipes	sotto Larice					
18	Suillus grevillei	sotto Larice					
18	Tylopilus felleus						
18	Xerocomus ferrugineus						

CO	Rossi Claudio	03.08.2025				
	Sarntal	Rifugio Sarentino-Sarner Skihütte				
l ä	Val Sarentino, Prati, boschi circostanti il Rifugio Sarentino-Sarner Skihütte					
l ö	bosco subalpino di conifere con diverse latifoglie, zone prative e pascoli					
tass	5: 1500-1800					
codice tassonomico	46° 39' 6''	11° 19' 20''				
00	Genere, specie, var, fo	microhabitat - substrato raccita				
	Inizio					
20		eti - cantarelloidi				
20	Cantharellus cibarius					
20	Craterellus lutescens					
20		eti - clavarioidi				
20	Clavulina cristata					
20	Clavulina rugosa					
20	Ramaria botrytis					
20	Ramaria flavescens					
21	Afilloforalemiceti - poliporoidi					
21	Fomitopsis marginata	su tronco				
22	Afilloforalemiceti - idnoidi					
22	Hydnellum peckii	sotto conifera				
22	Sarcodon imbricatus	sotto Peccio				
24		omiceti				
24	Apioperdon pyriforme	su ceppaia				
24	Lycoperdon molle					
24	Lycoperdon perlatum					
24	Lycoperdon umbrinum sotto conifera (Peccio)					
25	<u>Eterobasidiomiceti</u>					
25	Calocera viscosa	su ceppaia di conifera				
25	Exobasidium rhododendri parassita del rododendro					
27	Ascomiceti					
27	Cudonia circinans	sotto conifera				
Ш	Fine					
	Specie determinate	103				
	openie acterimiate					

Kartierung UT2025 - 5^a uscita sul territorio - Rifugio Sarentino specie raccolte e alcuni elementi tassonomici adottati per le Mostre e il Kartierung

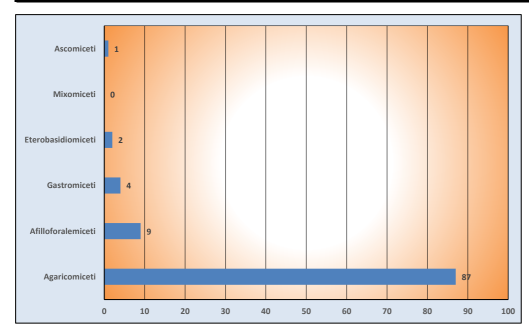
Gruppo informale	Ordine	Colore sporata	Famiglia Genere Portamento	tavolo	quantità specie	%
			Amanitaceae	1	8	7,8%
			lepiotoidi	2	3	2,9%
			Hygrophoraceae	3	2	1,9%
			Tricholoma	4	2	1,9%
			tricolomoidi	5	3	2,9%
		leucosporei	clitociboidi 6	2	1,9%	
			collibioidi			2.00/
			marasmoidi	7	3	2,9%
			omfaloidi micenoidi Pleurotaceae	8	1	1,0%
	Agaricales		micenoidi	9	2	1,9%
Agaricomiceti	Agaricales		Pleurotaceae	10	0	0,0%
Agariconniceti		rodosporei	Entolomataceae	11	2	1,9%
		Todosporei	Pluteaceae	11	0	0,0%
			Cortinarius	12	10	9,7%
		ocrosporei altri Cortinariaceae Bolbitiaceae	altri Cortinariaceae	13	9	8,7%
			14	0	0,0%	
			foliotoidi	14	0	0,0%
	iontinocne	iantinosnoroi	Agaricus	15	0	0,0%
		iantinosporei	Strophariaceae	15	0	0,0%
		melanosporei	Coprinaceae	16	1	1,0%
	Russulales			17	27	26,2%
	Boletales			18	12	11,7%
			cantarelloidi	20	2	1,9%
			clavarioidi	20	4	3,9%
Afilloforalemiceti			polipori	21	1	1,0%
			idnoidi	22	2	1,9%
			corticioidi	23	0	0,0%
Gastromiceti				24	4	3,9%
Eterobasidiomiceti				25	2	1,9%
Mixomiceti				26	0	0,0%
Ascomiceti				27	1	1,0%
Totale				103	100%	

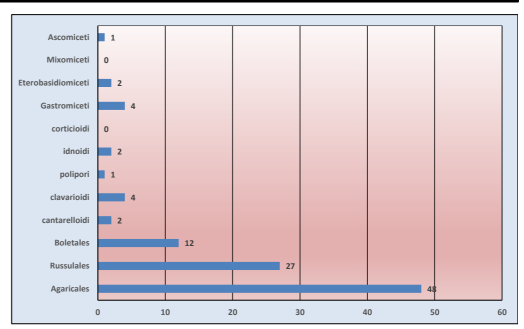
dati

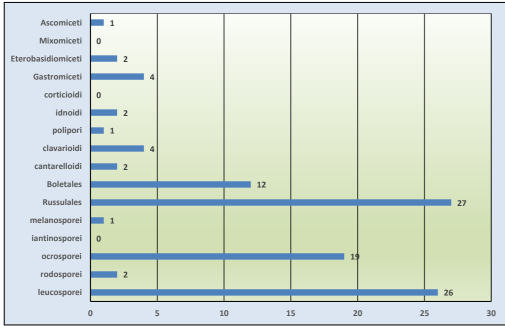
Pagina 1

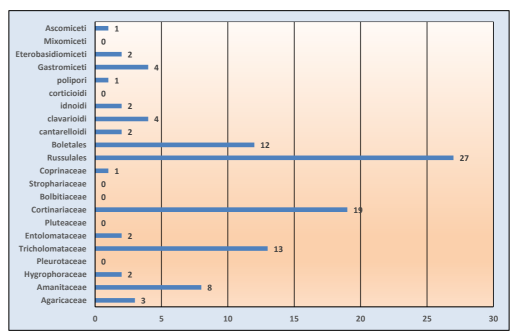
Dati raccolte 2025UT5-VG 4f 20/09/2025

Kartierung UT2025 - 5^a uscita sul territorio - Rifugio Sarentino - tipologia specie (sistematica semplificata)









tipologia specie Pagina 1