Associazione micologica Bresadola Gruppo di Bolzano ODV



Mykologischer Verein Bresadola Ortsgruppe Bozen EO

Escursione micologica n.4 20 luglio 2025

Meta: Località Micheln bosco di Tanna-Sinablana nel comune di Lauregno Alta Val di Non.

Coordinate Google: 46.47030466467923, 11.040861678186678

Partenza: ore 8.00 precise, dal piazzale antistante lo stadio Druso in Bolzano;

Capogita: Claudio Rossi, Oscar Zanforlin e Cipollone Roberto.

Percorso: da Bolzano ci si dirige verso la MEBO in direzione Merano, fino all'uscita di Sinigo dove si esce dalla MEBO e si seguono le indicazioni per la Val d'Ultimo. Si imbocca quindi la valle e si sale per diversi chilometri, si passa il paese di San Pancrazio, e dopo ancora alcuni km si prende il bivio verso sinistra per Proves-Lauregno. Si sale per circa 12 km, si passa il lungo tunnel di Passo Castrin e poi si scende, si oltrepassa il bivio per Proves (sulla destra) e dopo pochi km sulla sinistra si trova il bivio per Tanna - Sinablana. Si risale per la stretta stradina e dopo il quarto tornante si tiene la destra, indicazioni per Agritur Egger, dove nei pressi si trova un ampio parcheggio nel quale nonostante il divieto di sosta possiamo parcheggiare. 59 KM da Bolzano, poco più di un'ora di viaggio.

Escursione: due sono i boschi da osservare raggiungibili seguendo una strada forestale in direzione nord. **Habitat**: bosco montano – subalpino con predominanza di conifere (abete rosso, bianco e pino silvestre, larici, non rari anche dei faggi. Numerosi anche i prati e zone umide, paludose e semi paludose con betulle, pioppi, salici, ontani, ecc.;

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

Revisione e lezione micologica: alle ore 12.00 presso L'Agritur Egger.

Assicurazione: nessun problema per chi ha sottoscritto il forfait; per gli altri chiedere delucidazioni alla Segretaria Hildegunde Waldner;

Pranzo: al sacco o presso Agritur Hofschank Egger (prenotare i pasti al mattino prima dell'escursione). **Cartografia:** la località Sinablana si trova in IGM 026 3 FONDO, ed in fascia altitudinale 5 (1500-1800 m.s.m.). Carta turistica consigliata: **Tabacco 042 Val d'Ultimo Alta Val di Non**.



Kartierung UT2025 - 4^a uscita sul territorio - elenco tassonomico specie

	Rossi Claudio, Cipollone Roberto e Zanforlin Oscar	20.07.2025							
5	Laurein Proves-Proveis, Tonna Sinablana								
6	Alta Val di Non, Lauregno-Laurein, Proves-Proveis, Tonna Sinablana, Hofschank Egger								
SSOI	bosco montano di conifere con presenza di faggi, prati, zone umide e paludose								
e ta	5: 1500-1800								
codice tassonomico	46° 28' 13''	11° 2' 27"							
8	Congre enecie yer fo	microhabitat - substrato raccita							
	Genere, specie, var, fo	micronabitat - substrato raccita							
	Inizio Anni Anni Anni Anni Anni Anni Anni An								
1	Agaricomiceti - Agaricales - Amanitaceae								
	Amanita battarrae								
1	Amanita crocea								
	Amanita ochraceomaculata	sotto conifera (Abete rosso)							
	Amanita porphyria								
1	Amanita rubescens	Agazianana lagiataidi							
2		s - Agaricaceae - lepiotoidi							
2	Macrolepiota procera Agaricomiceti - Agaricales - Tricholomataceae - clitociboidi								
6	Infundibulicybe gibba								
7		omataceae - collibioidi marasmoidi							
7	Mycetinis scorodonius	sotto conifera, sugli aghi di pino di Abete rosso							
10		icales - Pleurotaceae							
10	Lentinellus flabelliformis	su legno morto							
10	Neolentinus lepideus	su legilo morto							
11		rales - Entolomataceae							
11		sul prato in prossimità di latifoglie							
12	Clitopilus cystidiatus sul prato in prossimità di latifoglie Agaricomiceti - Agaricales - Cortinariaceae - Cortinarius								
12	Cortinarius balteatus sotto conifera								
12	Cortinarius caperatus	sotto conifera							
12	Cortinarius crassus	sotto Peccio							
12	Cortinarius limonius	sotto conifera							
12	Cortinarius orellanoides	sotto conifera							
12	Cortinarius stillatitius								
13		les - altri Cortinariaceae							
13	Inocybe nitidiuscula								
13	Inocybe rimosa								
13	Inocybe xanthomelas								
13	Phaeocollybia lugubris								
14	Agaricomiceti - Agar	ricales - Bolbitiaceae							
14	Agrocybe praecox	su residui legnosi							
14	Bolbitius titubans	su terreno concimato, in presenza di humus							
16	Agaricomiceti - Agar	ricales - Coprinaceae							
16	Coprinopsis atramentaria	alla base di tronchi su residui lignicoli seminterrati							
16	Coprinopsis cinerea								
16	Panaeolus acuminatus								
17	Agaricomiceti - Ru	ssulales - Lactarius							
17	Lactarius deterrimus	sotto Peccio							
17	Lactarius lignyotus	sotto conifera							
17	Lactarius porninsis	sotto Larice							
17	Lactarius zonarius	sotto latifoglie (Quercia)							
17	Lactifluus bertillonii								

Kartierung UT2025 - 4^a uscita sul territorio - elenco tassonomico specie

		20.07.0005								
	Rossi Claudio, Cipollone Roberto e Zanforlin Oscar	20.07.2025								
2	Laurein	Proves-Proveis, Tonna Sinablana								
νοι	Alta Val di Non, Lauregno-Laurein, Proves-Proveis, Tonna Sinablana, Hofschank Egger									
ssor	bosco montano di conifere con presenza di faggi, prati, zone umide e paludose									
ta	5: 1500-1800									
codice tassonomico	46° 28' 13"	11° 2' 27"								
8										
	Genere, specie, var, fo	microhabitat - substrato racclta								
	Inizio									
17	Agaricomiceti - Russulales - Russula									
17	Russula acrifolia									
17	Russula adusta	sotto Peccio								
17	Russula aeruginea	sotto conifera								
17	Russula azurea	sotto conifera								
17	Russula cyanoxantha									
17	Russula decolorans	sotto conifera (Peccio)								
17	Russula favrei	sotto conifera								
17	Russula hydrophila	sotto conifera (Peccio)								
17	Russula nauseosa	sotto conifera								
17	Russula puellaris	sotto conifera								
17	Russula vesca									
17	Russula vinosa	sotto conifera								
18	Agaricomice	eti - Boletales								
18	Boletus edulis									
18	Boletus praestigiator									
18	Caloboletus calopus									
18	Imleria badia									
18	Leccinum vulpinum	sotto conifera								
21	Afilloforalemic	eti - poliporoidi								
21	Albatrellopsis confluens	sotto conifera								
21	Fomitopsis marginata	su tronco								
21	Laetiporus montanus	su legno morto di Larice								
21	Osmoporus odoratus	su ceppaia di conifera								
21	Osteina obducta	sotto Larice								
21	Trichaptum abietinum su tronco di conifera									
24	Gastro	omiceti								
24	Geastrum quadrifidum sotto conifera									
24	Lycoperdon caelatum									
24	Lycoperdon perlatum									
25	Eterobasidiomiceti									
25	Calocera viscosa su ceppaia di conifera									
26	Mixomiceti									
26	Fuligo septica									
27		miceti								
27	Daldinia concentrica	su tronco marcescente di latifoglie								
Н										
	Fine									
	Specie determinate	60								

Kartierung UT2025 - 4^a uscita sul territorio - Proves, Tonna Sinablana

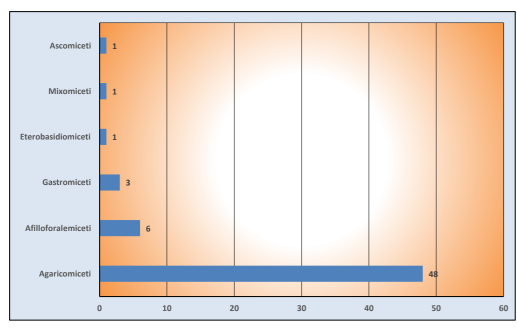
specie raccolte e alcuni elementi tassonomici adottati per le Mostre e il Kartierung

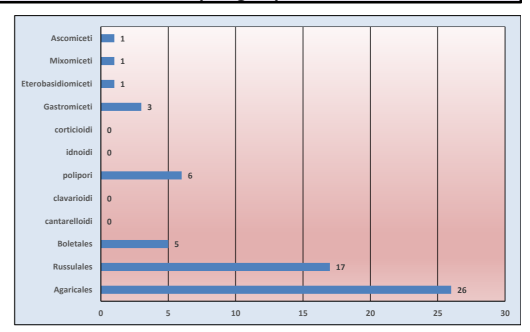
Gruppo informale	Ordine	Colore sporata	Famiglia Genere Portamento	tavolo	quantità specie	%
			Amanitaceae	1	5	8,3%
	Agaricales	leucosporei	lepiotoidi	2	1	1,7%
			Hygrophoraceae	3	0	0,0%
			Tricholoma	4	0	0,0%
			tricolomoidi	5	0	0,0%
			clitociboidi	6	1	1,7%
			collibioidi			
			marasmoidi	7	1	1,7%
			omfaloidi	8	0	0,0%
			micenoidi	9	0	0,0%
Agaricomiceti			Pleurotaceae	10	2	3,3%
Agancomiceu		rodosporei	Entolomataceae	11	1	1,7%
		rodosporei	Pluteaceae	11	0	0,0%
			Cortinarius	12	6	10,0%
		ocrosporei	altri Cortinariaceae	13	4	6,7%
			Bolbitiaceae	14	2	3,3%
			foliotoidi		0	0,0%
		iantinosporei	Agaricus	15	0	0,0%
			Strophariaceae		0	0,0%
		melanosporei	Coprinaceae	16	3	5,0%
	Russulales			17	17	28,3%
	Boletales			18	5	8,3%
			cantarelloidi	20	0	0,0%
			clavarioidi		0	0,0%
Afilloforalemiceti			polipori	21	6	10,0%
			idnoidi	22	0	0,0%
			corticioidi	23	0	0,0%
Gastromiceti				24	3	5,0%
Eterobasidiomiceti				25	1	1,7%
Mixomiceti				26	1	1,7%
Ascomiceti				27	1	1,7%
		60	100%			

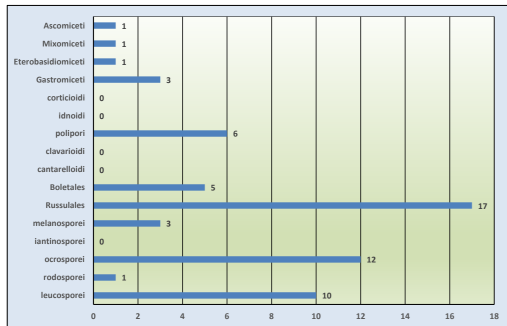
dati Pagina 1

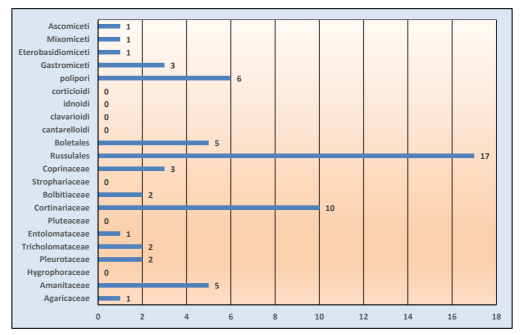
Dati raccolte 2025UT4-VG 4f 22/09/2025

Kartierung UT2025 - 4^a uscita sul territorio - Proves, Tonna Sinablana - tipologia specie (sistematica semplificata)









tipologia specie Pagina 1