

Associazione micologica
Bresadola

Gruppo di Bolzano ODV



Mykologischer Verein
Bresadola

Ortsgruppe Bozen EO

9. Lezione pratica - Corso di Micologia 2025

Domenica, 12 ottobre 2025

Capigita: Kob, Fresi, Zanforlin

Meta: boschi di Castelvecchio (Caldaro)

Ore 8.00: ritrovo e partenza dal parcheggio dello Stadio Druso (Bolzano).

Percorso: Si procede per via Druso e in fondo alla via Druso, alla rotonda, si prende la seconda uscita verso Appiano e Caldaro. Superato il paese di Appiano, sulla circonvallazione si scende a Caldaro Paese, non entrando nel paese, ma rimanendo sulla strada principale. Si scende verso il Lago di Caldaro e dopo circa 1,5 km, si devia a destra, seguendo il cartello per Castelvecchio, S. Antonio, S. Nicolò, Pozzo, Villa di Mezzo, ecc. Si risale per circa un altro km e si devia a sinistra in direzione Castelvecchio - Altenburg. Dopo alcuni chilometri si raggiunge l'inizio del bosco di Castelvecchio, dove sul lato sinistro, si trova un ampio parcheggio del centro sportivo.

Distanza da Bolzano: 17-18 km; tempo di percorso: circa 20-25 minuti.

Coordinate GPS: 46.3912° N, 11.2480° E

Dal parcheggio del centro sportivo fino alla piccola località di Castelvecchio (2,7 km), su ambedue i lati della strada asfaltata si trova un'ampia zona boschiva.

Poiché di domenica il parcheggio del centro sportivo è spesso occupato, consigliamo di proseguire per ca. 150 m, dove si trova un parcheggio più piccolo in genere meno occupato, dove è prevista la lezione.

Habitat: altezza ca. 500 m s.l.m. Bosco montano, submontano prevalentemente di faggi e pini, su terreno calcareo, ma con inclusione di svariate altre latifoglie, come querce, castagni, carpini neri, tigli, noccioli, betulle, pioppi, abeti rossi e larici.

Boschi da pianeggianti a lievi pendenze, ma anche con tratti impegnativi (soprattutto nella parte sul lato sinistro della strada).

Lezione: 11.30 - 12.30/13.00: presso il piccolo parcheggio sopra indicato, esposizione delle raccolte su un tavolino, determinazione e censimento.

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 in tempo alla segretaria Gundi Waldner. L'assicurazione è comunque obbligatoria per tutti i partecipanti.

A fine lezione, ciascuno potrà decidere se rientrare o fermarsi a pranzo in uno dei ristoranti della zona.

Per eventuali comunicazioni o informazioni, rivolgersi a Maria Fresi: tel. 339 303 4460



Kartierung UT2025 - 9^a uscita sul territorio - elenco tassonomico specie

codice tassonomico	Kob Karl, Fresi Maria, Zanforlin Oscar	12.10.2025
	Kaltern a.d. Weinstraße	Caldaro - Castelvechio
	Caldaro, boschi ai lati della strada che dal parcheggio della zona sportiva porta alla località Castelvechio	
	pregiato bosco submediterraneo di latifoglie (prevalente faggio, castagno e e querce) nonché pino silvestre, larice e altre conifere minori; terreno calcareo	
	1: 300-600	
	46° 23' 28"	11° 14' 9"
		Genere, specie, var, fo
	Inizio	
1	Agaricomyceti - Agaricales - Amanitaceae	
1	Amanita citrina	
1	Amanita rubescens	
1	Amanita vaginata	
2	Agaricomyceti - Agaricales - Agaricaceae - lepiotoidi	
2	Echinoderma asperum	
2	Lepiota cristata	
2	Macrolepiota mastoidea	sotto latifoglie
3	Agaricomyceti - Agaricales - Hygrophoraceae	
3	Hygrocybe conica	in luogo umido
3	Hygrophorus cossus	sotto Quercia
3	Hygrophorus eburneus	sotto Faggio
3	Hygrophorus limacinus	
4	Agaricomyceti - Agaricales - Tricholomataceae - Tricholoma	
4	Tricholoma pardinum	
4	Tricholoma saponaceum	
4	Tricholoma scalpturatum	
4	Tricholoma sejunctum	sotto latifolia
4	Tricholoma squarrulosum	sotto latifolia
4	Tricholoma sulphureum	
4	Tricholoma ustale	sotto latifolia
4	Tricholoma ustaloides	sotto latifoglie
5	Agaricomyceti - Agaricales - Tricholomataceae - tricolomoidi	
5	Lepista glaucocana	
5	Leucocortinarius bulbiger	sotto conifera
5	Melanoleuca rasilis	prato erboso
5	Tricholomopsis rutilans	su ceppaia
6	Agaricomyceti - Agaricales - Tricholomataceae - clitociboidi	
6	Armillaria mellea	su tronco di latifolia
6	Armillaria ostoyae	
6	Clitocybe nebularis	sotto conifera
6	Clitocybe odora	
6	Laccaria amethystina	
6	Laccaria laccata	in zone aperte

Kartierung UT2025 - 9^a uscita sul territorio - elenco tassonomico specie

codice tassonomico	Kob Karl, Fresi Maria, Zanforlin Oscar	12.10.2025
	Kaltern a.d. Weinstraße	Caldaro - Castelvechio
	Caldaro, boschi ai lati della strada che dal parcheggio della zona sportiva porta alla località Castelvechio	
	pregiato bosco submediterraneo di latifoglie (prevalente faggio, castagno e e querce) nonché pino silvestre, larice e altre conifere minori; terreno calcareo	
	1: 300-600	
	46° 23' 28"	11° 14' 9"
	Genere, specie, var, fo	microhabitat - substrato raccolta
	Inizio	
7	Agaricomyceti - Agaricales - Tricholomataceae - colliboidi marasmoidi	
7	Hymenopellis radicata	parassita radicale di latifolia
7	Mucidula mucida	
7	Rhodocollybia butyracea	
7	Xerula pudens	sotto latifolia
9	Agaricomyceti - Agaricales - Tricholomataceae - micenoidi	
9	Mycena rosea	
10	Agaricomyceti - Agaricales - Pleurotaceae	
10	Hohenbuehelia geogenia	
10	Lentinellus ursinus	
10	Panus conchatus	
12	Agaricomyceti - Agaricales - Cortinariaceae - Cortinarius	
12	Cortinarius caerulescens	
12	Cortinarius caesiocanescens	sotto conifera
12	Cortinarius citrinus	sotto latifolia
12	Cortinarius croceoceruleus	sotto Faggio
12	Cortinarius elegantissimus	sotto Faggio
12	Cortinarius flexipes	
12	Cortinarius fulvocitrinus	
12	Cortinarius humicola	
12	Cortinarius obscurocyaneus	
12	Cortinarius praestans	sotto latifolia
12	Cortinarius salor	
12	Cortinarius turgidus	sotto latifolia
12	Cortinarius veraprilis	
13	Agaricomyceti - Agaricales - altri Cortinariaceae	
13	Galerina marginata	su ceppaia di conifera
13	Hebeloma sinapizans	
13	Inosperma bongardii	
15	Agaricomyceti - Agaricales - Strophariaceae	
15	Hypholoma fasciculare	su ceppaia
16	Agaricomyceti - Agaricales - Coprinaceae	
16	Coprinellus micaceus	intorno alla ceppaia
16	Coprinopsis atramentaria	alla base di tronchi su residui lignicoli seminterrati
16	Coprinopsis picacea	sotto latifolia (Faggio)
16	Coprinus comatus	su terreno concimato

Kartierung UT2025 - 9^a uscita sul territorio - elenco tassonomico specie

codice tassonomico	Kob Karl, Fresi Maria, Zanforlin Oscar	12.10.2025
	Kaltern a.d. Weinstraße	Caldaro - Castelvecchio
	Caldaro, boschi ai lati della strada che dal parcheggio della zona sportiva porta alla località Castelvecchio	
	pregiato bosco submediterraneo di latifoglie (prevalente faggio, castagno e e querce) nonché pino silvestre, larice e altre conifere minori; terreno calcareo	
	1: 300-600	
	46° 23' 28"	11° 14' 9"
Genere, specie, var, fo		microhabitat - substrato raccolta
Inizio		
17	Agaricomyceti - Russulales - Lactarius	
17	Lactarius blennius	sotto Faggio
17	Lactarius deliciosus	sotto Pino
17	Lactarius evosmus	sotto latifoglie (Pioppo)
17	Lactarius pallidus	sotto latifoglia (Faggio)
17	Lactarius porninensis	sotto Larice
17	Lactarius sanguifluus	al margine del bosco
17	Lactarius scrobiculatus	sotto conifera (Peccio)
17	Lactarius uvidus	sotto Betulla
17	Lactarius zonarioides	sotto conifera (Picea abies)
17	Lactifluus bertillonii	
17	Lactifluus piperatus	
17	Lactifluus vellereus	
17	Agaricomyceti - Russulales - Russula	
17	Russula acrifolia	
17	Russula cyanoxantha	
17	Russula densifolia	
17	Russula foetens	
17	Russula mairei	sotto latifoglia
17	Russula olivacea	
17	Russula torulosa	sotto Pino
18	Agaricomyceti - Boletales	
18	Chroogomphus rutilus	sotto Pino
18	Suillus cavipes	sotto Larice
18	Suillus grevillei	sotto Larice
18	Suillus tridentinus	sotto Larice
18	Suillus viscidus	sotto Larice
18	Tapinella atrotomentosa	su tronco morto di conifera

Kartierung UT2025 - 9^a uscita sul territorio - elenco tassonomico specie

codice tassonomico	Kob Karl, Fresi Maria, Zanforlin Oscar	12.10.2025
	Kaltarn a.d. Weinstraße	Caldaro - Castelvechio
	Caldaro, boschi ai lati della strada che dal parcheggio della zona sportiva porta alla località Castelvechio	
	pregiato bosco submediterraneo di latifoglie (prevalente faggio, castagno e e querce) nonché pino silvestre, larice e altre conifere minori; terreno calcareo	
	1: 300-600	
	46° 23' 28"	11° 14' 9"
Genere, specie, var, fo	microhabitat - substrato raccolta	
Inizio		
20	Afilloforalemiceti - cantarelloidi	
20	Cantharellus cibarius	
20	Craterellus cornucopioides	sotto latifolia
20	Craterellus lutescens	
20	Craterellus tubaeformis	sotto conifera
20	Afilloforalemiceti - clavarioidi	
20	Ramaria aurea	
20	Ramaria sanguinea	sotto Faggio
21	Afilloforalemiceti - poliporoidi	
21	Bjerkandera adusta	su legno di latifolia
21	Coltricia perennis	su terreno bruciato
21	Fomes fomentarius	su tronco vivo di latifoglie
21	Fomitopsis marginata	su tronco
21	Pycnoporus cinnabarinus	su ceppaia
21	Trametes hirsuta	su legno morto di latifolia
21	Trametes versicolor	su ceppaia di latifolia
22	Afilloforalemiceti - idnoidi	
22	Hydnellum aurantiacum	sotto conifere
22	Hydnum repandum	
22	Hydnum rufescens	
22	Sarcodon imbricatus	sotto Peccio
23	Afilloforalemiceti - corticioidi	
23	Chondrostereum purpureum	su tronco
24	Gastromiceti	
24	Lycoperdon perlatum	
24	Lycoperdon umbrinum	sotto conifera (Peccio)
24	Scleroderma verrucosum	sotto latifolia
	Fine	
	Specie determinate	103

Kartierung UT2025 - 9^a uscita sul territorio - Castelvecchio
specie raccolte e alcuni elementi tassonomici adottati per le Mostre e il Kartierung

Gruppo informale	Ordine	Colore sporata	Famiglia Genere Portamento	tavolo	quantità specie	%
Agaricomyceti	Agaricales	leucosporei	Amanitaceae	1	3	2,9%
			lepiotoidi	2	3	2,9%
			Hygrophoraceae	3	4	3,9%
			Tricholoma	4	8	7,8%
			tricolomoidi	5	4	3,9%
			clitociboidi	6	6	5,8%
			collibioidi	7	4	3,9%
			marasmoidi	8	0	0,0%
			omfaloidi	9	1	1,0%
			micenoidi	10	3	2,9%
		Pleurotaceae	11	0	0,0%	
		Entolomataceae	12	0	0,0%	
		rodosporei	Pluteaceae	13	0	0,0%
		ocrosporei	Cortinarius	14	13	12,6%
			altri Cortinariaceae	15	3	2,9%
			Bolbitiaceae	16	0	0,0%
		foliotoidi	17	0	0,0%	
		iantinosporei	Agaricus	18	0	0,0%
Strophariaceae	19		1	1,0%		
melanosporei	Coprinaceae	20	4	3,9%		
Russulales		21	19	18,4%		
Boletales		22	6	5,8%		
Afilloforalemiceti			cantarelloidi	23	4	3,9%
			clavarioidi	24	2	1,9%
			polipori	25	7	6,8%
			idnoidi	26	4	3,9%
			corticoidi	27	1	1,0%
Gastromyceti				28	3	2,9%
Eterobasidiomiceti				29	0	0,0%
Mixomiceti				30	0	0,0%
Ascomyceti				31	0	0,0%
Totale					103	100%

Kartierung UT2025 - 9^a uscita sul territorio - Castelvecchio - tipologia specie (sistematica semplificata)

