

SCHEDA N° 0227 AMS_PD

ORDINE Cortinariales

GENERE <i>Cortinarius</i>	SPECIE <i>brunneus</i> var. <i>glandicolor</i>	AUTORE (Fr. : Fr.) Lindstr. & Melot	
DATA DI RACCOLTA 12.08.2014	LUOGO DI RACC. Passo Pinei	COMUNE Castelrotto	PROV. BZ
ALTITUDINE S.L.M. 1300 m	I.G.M. 027-I	RACCOGLITORE Vitaliano Milanese	

HABITAT:

<input type="checkbox"/> PRATIERBOSI	<input type="checkbox"/> ORTIE GIARDINI	<input type="checkbox"/> MARGINI DI STRADA
<input type="checkbox"/> TERRENO NUDO	<input type="checkbox"/> TERRENO SABBIOSO	<input type="checkbox"/> ARENILE
<input type="checkbox"/> TORBIERA	<input type="checkbox"/> TERRENO COLTIVATO A	
<input type="checkbox"/> ARGINE DI FIUME	<input type="checkbox"/> LUOGO BRUCIATO	<input type="checkbox"/> BOSCO SUBALPINO
BOSCO DI : <u>Abete rosso</u>		<input checked="" type="checkbox"/> RADO <input type="checkbox"/> FITTO
<input checked="" type="checkbox"/> DENTRO AL BOSCO	<input type="checkbox"/> AI MARGINI DEL BOSCO	<input type="checkbox"/> IN RADURE
<input type="checkbox"/> SU LEGNO	<input type="checkbox"/> VIVO <input type="checkbox"/> MORTO	DI

ESPOSIZIONE:

ASSOLATA OMBROSA MEDIA

UMIDITA' DEL TERRENO

ACQUITRINOSO MOLTO UMIDO UMIDO ASCIUTTO SECCO

VEGETAZIONE CIRCOSTANTE : Abete rosso.

NOTE : Rinvenuta una decina di esemplari gregari.

MICROSCOPIA: Spore da ovoidali ad amigdaliformi, debolmente verrucose, di 8.0-9.7 x 5.6-6.7 µ.

BIBLIOGRAFIA : BREITENBACH J., KRANZLIN F. – MUSHROOMS OF SWITZERLAND (3) - ED. MYCOLOGIA (LUCERNA)
 MOSER M. – GUIDA ALLA DETERMINAZIONE DEI FUNGHI - SATURNIA

DETERMINATORE Vitaliano Milanese

RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI FRESCHI SECCHI



CARPOFORI



SPORE



BASIDI

DESCRIZIONE (ASPETTI CARATTERIZZANTI)

Pileo piano-convesso, con ambone acuto e depressione prediscale, di c.a. 5 cm negli esemplari più grandi (funghi adulti), margine irregolare, sottile; superficie asciutta, parzialmente igrofana, specie nella regione marginale, di colore bruno ma bruno-nerastro al disco.

Lamelle largamente adnate, di colore bruno-ocraceo, con lamellule.

Stipite cilindrico; di colore grigio-bruno, ricoperto da fibrille longitudinali biancastre; regione anulare talora evidenziata.

Microscopia. Spore da ovoidali a (talora) amigdaliformi, debolmente verrucose, giallo-ocracee, di 8.0-9.7 x 5.6-6.7 μ ; basidi tetrasporici, 30.2-36.0 x 6.8-7.3 μ , GaF presenti.