

SCHEDA N° 0661 AMS_PD

ORDINE Agaricales

GENERE Lepiota	SPECIE pseudohelveola	AUTORE Kühner	
DATA DI RACCOLTA 21.09.2019	LUOGO DI RACC. Val di Sella	COMUNE Borgo Valsugana	PROV. TN
ALTITUDINE S.L.M. 1000 m	I.G.M. 061-III	RACCOGLITORE Vitaliano Milanese	

HABITAT:

<input type="checkbox"/> PRATI ERBOSI	<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 checked="" type="checkbox"/> BOSCO SUBALPINO
BOSCO DI: Aghifoglia (prevalente) mista a Nocciolo e Faggio		<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 :

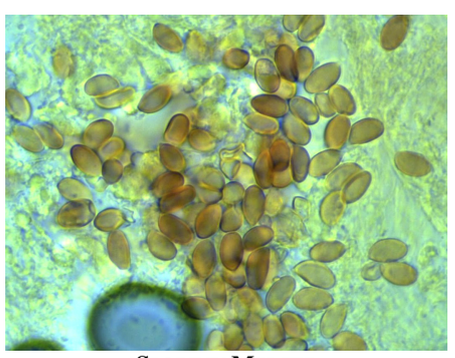
NOTE : Rinvenuti 2 esemplari tra l'erba.

MICROSCOPIA: Spore cilindrico-ellissoidali, destrinoidi, 8.4-10.6 x 4.7-5.9 µ.

BIBLIOGRAFIA : BON M. – GUIDA ALLA DETERMINAZIONE DEI FUNGHI

DETERMINATORE Vitaliano Milanese

RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI FRESCHI SECCHI

 <p>CARPOFORI</p>	 <p>SPORE</p>	 <p>SPORE IN MELZER</p>
 <p>ELEMENTI DI EPICUTE</p>		

DESCRIZIONE (ASPETTI CARATTERIZZANTI)

Pileo emisferico, con ampio umbone ottuso, di circa 4 cm di diametro; cuticola dissociata in squamule (ma pressoché unita al centro), bruno-ocracea con deboli riflessi incarnati, su base color crema; margine irregolare.

Lamelle libere, con lamellule, piuttosto fitte, di colore biancastro.

Stipite cilindrico, slanciato, ricoperto da evidenti squamule/fioccosità nella parte al di sotto dell'anello; concolore o appena più chiaro del cappello.

Microscopia. Spore cilindrico-ellissoidali, lisce, destrinoidi, di 8.4-(9.41)-10.6 x 4.7-(5.22)-5.9 μ , con Q: 1.45-(1.77)-2.07; basidi cilindrico-clavati, tetrasporici; ife terminali dell'epicute lungamente cilindriche, smussate all'apice.