

SCHEDA N° 0286 AMS_PD

ORDINE Agaricales

GENERE <i>Agaricus</i>	SPECIE <i>sylvicola</i>	AUTORE (Vittad.) Peck	
DATA DI RACCOLTA 16.08.2014	LUOGO DI RACC. San Michele	COMUNE Castelrotto	PROV. BZ
ALTITUDINE S.L.M. 1200 m	I.G.M. 127-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"/> BOSCO SUBALPINO
<input type="checkbox"/> ARGINE DI FIUME	<input type="checkbox"/> LUOGO BRUCIATO	<input checked="" type="checkbox"/> RADO <input type="checkbox"/> FITTO
BOSCO DI: <u>Abete rosso</u>		<input type="checkbox"/> IN RADURE
<input checked="" type="checkbox"/> DENTRO AL BOSCO	<input type="checkbox"/> AI MARGINI DEL BOSCO	<input type="checkbox"/> SU LEGNO
<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 3 esemplari sotto Abete rosso.

MICROSCOPIA: Spore ovoidali, di 5.8-6.7 x 4.2-4.7 µ.

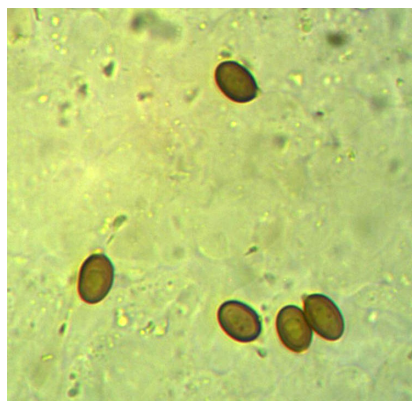
BIBLIOGRAFIA : PAPETTI C., CONSIGLIO G., SIMONINI G. – ATL. FOTOGRAFICO DEI FUNGHI D'ITALIA (1) – A.M.B. CAPPELLI A. – AGARICUS – FUNGI EUROPAEI – ED. BIELLA

DETERMINATORE Vitaliano Milanese

RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI FRESCHI SECCHI



CARPOFORI



SPORE



BASIDOLI - EL. TERMINALI

DESCRIZIONE (ASPETTI CARATTERIZZANTI)

Pileo da ovoide a emisferico, di c.a. 7 cm. nell'esemplare più grande, di colore bianco-crema un po' più scuro al disco, ingiallente per sfregamento; margine sottile con residui velari.

Stipite cilindrico, incurvato verso la base, leggermente bulboso (ma non marginato); sericeo, un po' rosato, fistoloso; anello supero, ampio.

Carne biancastra, con sfumature giallo-carnacine all'aria; odore di anice.

Microscopia. Spore ovoidi, con apicolo, dotate di 1-2 guttule, di 5.8-(6.18)-6.7 x 4.2-(4.44)-4.7 μ , con Q: 1.25-(1.39)-1.49; basidi tetrasporici; elementi terminali subpiriformi.

Note. La presenza di bulbo non marginato, ancorché su base incurvata, e le dimensioni longitudinali delle spore, incentrate sui valori riportati in *Funghi d'Italia*, hanno portato nella direzione di *A. sylvicola* piuttosto che di *A. essettei*, ferma restando la dichiarata sinonimia delle due specie secondo *Index Fungorum*.