



FEDERAZIONE MICOLOGICA DEI GRUPPI VENETI



SCHEDA N° 19/10

ORDINE AGARICALES

GENERE PSATHYRELLA	SPECIE P. TYPHAE	AUTORE (KALCHBR.) A. PEARSON & DENNIS	
DATA DI RACCOLTA 19-6-2010	LUOGO DI RACC. LOC. RISORGIVE	COMUNE DUEVILLE	PROV. VI
ALTITUDINE S.L.M. 230 M.	I.G.M. 103 2 SANDRIGO	RACCOGLITORE VERONESE G., PIZZARDO S.	

HABITAT:

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> PRATI ERBOSI | <input type="checkbox"/> ORTI E GIARDINI | <input checked="" 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 : | | <input type="checkbox"/> RADO <input type="checkbox"/> FITTO |
| <input 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 : ZONA ACQUITRINOSA CON CANNE E PIANTE PALUSTRI; LATIFOGIE NEI PRESSI

NOTE :

MICROSCOPIA:

BIBLIOGRAFIA : KITS VAN WAVEREN 1985, FOUCHIER 1995, SMITH 1972, CONSIGLIO 2000

DETERMINATORE VOTO P. E PIZZARDO S.

RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI FRESCHI SECCHI



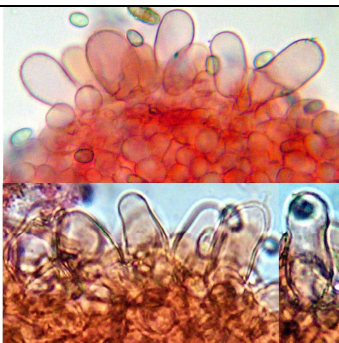
**BASIDIOMI IN HABITAT
RACCOLTA PIZZARDO S.**



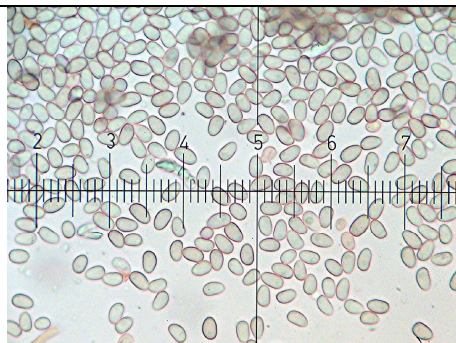
**BASIDIOMI IN HABITAT
RACCOLTA VERONESE G.**



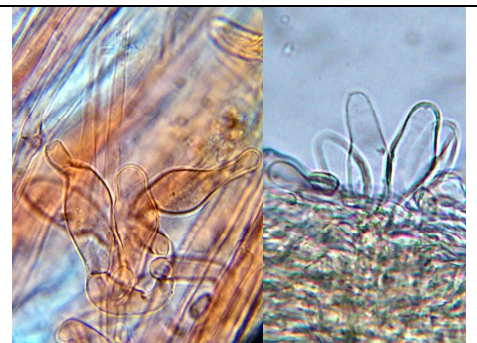
**CAPPELLO E STRIATURE
FOTO PIZZARDO S.**



CHEILOCISTITI



SPORE DA LAMELLE PALLIDE



FIBBIA (SX) E CAULOCISTITI



DESCRIZIONE

CAPPELLO: 17-20 MM, DA CONICO-PARABOLIODE A EMISFERICO A CONVESSO CON MARGINE EVENTUALMENTE SOLLEVATO, BRUNO MEDIO - BRUNO OCRA, FRAGILE, STRIATO FINO AL DISCO DA FRESCO, CON MARGINE UN PO' SOLCATO, IN ALCUNI ESEMPLARI MINUTAMENTE MICACEO-RILUCCENTE, DIVERSI ESEMPLARI CON ESIGUI GRUMI BIANCHI DI RESIDUI VELARI QUASI FINO AL CENTRO.

GAMBO: 30-43 x 1,5-2 MM, CILINDRACEO-SINUOSO, BIANCO SERICEO TENDENTE A IMBRUNIRE, INGIALLITO SUL SECCO, CON LABILI FLOCCULI BIANCHI.

LAMELLE: MOLTO CHIARE, ANCHE A BASIDIOMA SVILUPPATO E CAPPELLO DISTESO, SOLO A CASA DIVENTATE DI COLORE BRUNO MEDIO CON FILO CONCOLORE O UN PO' PIÙ CHIARO, NON MOLTO FITTE (1 L = (1)3 L), UN PO' VENTRICOSE.

SPORE: 7-9,7(10,1) x 4,5-5,5(5,8) μ M, Q 1,4-1,7-2; DA ELLISSOIDALI A OVOIDALI DI FACCIA, ADASSIALMENTE APPIATTITE O ALCUNE SUBFASEOLIFORMI DI LATO; QUASI INCOLORI (FOTO) IL GIORNO DELLA RACCOLTA DA ESEMPLARI GIÀ BEN CRESCIUTI MA CON LAMELLE ANCORA PALLIDE, DI COLORE BRUNO MOLTO CHIARO CON VAGA SFUMATURA PURPUREA (IN ACQUA) NEI GIORNI SUCCESSIVI DA EXSICCATA CON LAMELLE IMBRUNITE; SENZA PORO; APICOLO MOLTO PICCOLO.

BASIDI: 4-SPORICI, 16-22 x 7-9,5 μ M.

CHEILOCISTIDI: 20-30 (50) x 9-15 (24) μ M, UTRIFORMI E CILINDRICO-ELLISSOIDALI, DIVERSI AFFUSOLATI IN APICE, QUALCUNO SUBLAGENIFORME, NON NUMEROSI, ISOLATI O IN CIUFFI;
PARACISTIDI 15-25 x 7-15 μ M, NUMEROSI.

CAULOCISTIDI: CHEILOCISTIDIOIDI E PARACISTIDIOIDI.

FIBBIE PRESENTI.

HABITAT: DUE RACCOLTE POCO DISTANTI DI ESEMPLARI GREGARI, A TERRA O SU LEGNETTI; NEL GIORNO DELLA RACCOLTA E IN QUELLI PRECEDENTI TEMPERATURE E UMIDITÀ ALTERNE E CON PERIODI LEGGERMENTE VENTOSI.

NOTE: I CAPPELLI NON NETTAMENTE SOLCATI E LE DIMENSIONI NON PARTICOLARMENTE MINUTE SONO PIÙ CONFACENTI A *P. TYPHAE* VAR. *TYPHAE* (KALCHBR.) A. PEARSON & DENNIS CHE A *P. TYPHAE* VAR. *SULCATO-TUBERCULOSA* J. FAVRE, VICEVERSA LE DIMENSIONI SPORALI SEMBREREBBERO PIÙ CONCORDANTI CON QUELLE DELLA VARIETÀ *SULCATO-TUBERCULOSA* (7,5-10 x 4-5 μ M) CHE CON QUELLE DELLA VAR. TIPICA (9-11,5(12,5) x (5)5,5-7 μ M PER KITS VAN WAVEREN, 1985 E 9,6-10,9 x 5,1-5,8 μ M PER CONSIGLIO, 2000).