



# FEDERAZIONE MICOLOGICA DEI GRUPPI VENETI



SCHEDA N°

ORDINE AGARICALES

GENERE <i>Psathyrella</i>	SPECIE <i>P. sulcatotuberculosa</i>	AUTORE (J. Favre) Einhell.	
DATA DI RACCOLTA 19-6-2010	LUOGO DI RACC. loc. Le risorgive	COMUNE	PROV. VI
ALTITUDINE S.L.M.	I.G.M.	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

NOTE :

MICROSCOPIA:

BIBLIOGRAFIA : KITS VAN WAVEREN 1985, FOUCHIER 1995, SMITH 1972, LUDWIG 2007

DETERMINATORE VOTO P. E PIZZARDO S.

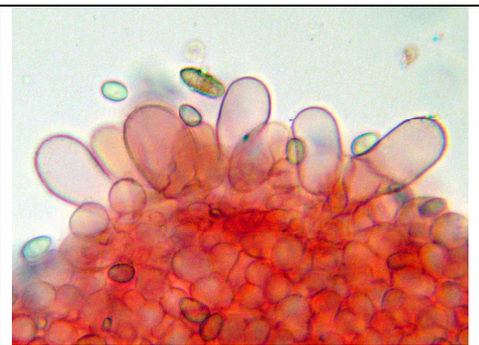
RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI  FRESCHI  SECCHI



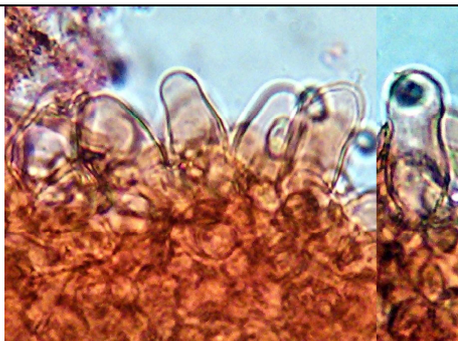
BASIDIOMI IN HABITAT  
RACCOLTA DI PIZZARDO



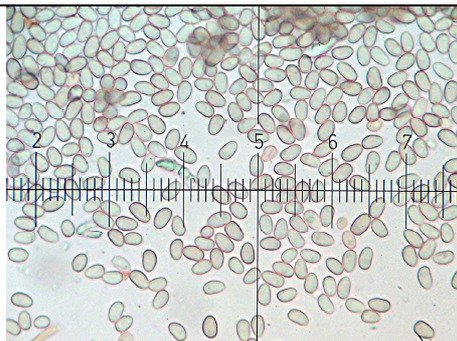
BASIDIOMI IN HABITAT  
RACCOLTA DI VERONESE



CHEILOCISTIDI E PICCOLI PARACISTIDI



CHEILOCISTIDI



SPORE DA LAMELLE PALLIDE



FIBBIA (SX) E CAULOCISTIDI



#### 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-rilucente, 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 tendende 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:** 6,9-9,7(10,1) x 4,3-5,5(5,8)  $\mu\text{m}$ , 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 essiccata con lamelle imbrunite; senza poro; apicolo molto piccolo.

**BASIDI:** 4-sporici, 16-22 x 7-9,5  $\mu\text{m}$ .

**CHEILOCISTIDI:** 20-30 (50) x 9-15 (24)  $\mu\text{m}$ , utriformi e cilindrico-ellissoidali, diversi affusolati in apice, qualcuno sublageniforme, non numerosi, isolati o in ciuffi;  
**PARACISTIDI** 15-25 x 7-15  $\mu\text{m}$ , numerosi.

**CAULOCISTIDI:** cheilocistidioidi e paracistidioidi.

**FIBBIE** presenti.

**HABITAT:** Due raccolte poco distanti di esemplari gregari, a terra o su detriti vegetali; nel giorno della raccolta e in quelli precedenti temperature e umidità alterne e con periodi leggermente ventosi.

**Note:** i cappelli non sono nettamente solcati e hanno dimensioni non particolarmente minute rispetto a quanto previsto per questa specie, tuttavia le dimensioni sporali concordano appieno, rispetto a quelle maggiori previste per la vicina *P. typhae* var. *typhae* (Kalchbr.) A. Pearson & Dennis. Inizialmente, seguendo Ludwig (2007), si era chiamata questa raccolta come *P. typhae* (che secondo il concetto dell'autore tedesco ingloba anche *P. yphae* var. *sulcatotuberculosa* J. Favre).