



FEDERAZIONE MICOLOGICA DEI GRUPPI VENETI



SCHEDA N° 43

ORDINE AGARICALES

GENERE HYGROPHORUS	SPECIE H. PERSOONII	AUTORE ARNOLDS	
DATA DI RACCOLTA 22/10/2010	LUOGO DI RACC. VALDELLETTE	COMUNE LUGO VICENTINO	PROV. VI
ALTITUDINE S.L.M. 250 M.	I.G.M. 103 1 MAROSTICA	RACCOGLITORE DALLA VALLE STEFANIA	

HABITAT:

- | | | |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> PRATI ERBOSI | <input type="checkbox"/> ORTI E GIARDINI | <input type="checkbox"/> MARGINI DI STRADA |
| <input checked="" 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 : ROVERELLA, CASTAGNO, CARPINO. | | <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 : **CASTANEA SATIVA, OSTRYA CARPINIFOLIA, QUERCUS PUBESCENS.**

NOTE : **OSSERVATA TIPICA REAZIONE VERDE-BLUASTRA SU CARNE DEL CAPPELLO CON UTILIZZO DI AMMONIACA.**

MICROSCOPIA: **SPORE OVOIDALI, LISCE, CON VISTOSO APICOLO BASSO, 9-12x6,5-7,5 µM**

BIBLIOGRAFIA : **FUNGI EUROPAEI (CANDUSSO) , CHAMPIGNONS DE F. (COURTECUISSIE)**

DETERMINATORE **DALLA VALLE STEFANIA**

RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI FRESCHI SECCHI



HYGROPHORUS PERSOONII



FEDERAZIONE MICOLOGICA DEI GRUPPI VENETI



DESCRIZIONE GLI HYGROPHORI RINVENUTI ERANO IN OTTIME CONDIZIONI PERTANTO SI SONO POTUTE OSSERVARE TUTTE LE CARATTERISTICHE CHE DISTINGUONO LA SPECIE. PRESENTI UNA DECINA DI ESEMPLARI IN PROSSIMITÀ DI QUERCUS PUBESCENS. NESSUN PINO PRESENTE IN TUTTO IL BOSCO.

CARPOFORI DI MEDIE DIMENSIONI CON CAPPELLO (4-7-8-CM.) CONVESSO E CON LARGO UMBONE SCHIACCIATO, COLORE BRUNO-OLIVASTRO RICOPERTO DI GLUTINE SOPRATTUTTO AL CENTRO. LAMELLE DECORRENTI, BIANCASTRE, IN NETTO CONTRASTO CON IL COLORE SCURO DEL CAPPELLO. IL GAMBO CILINDRICO, DI COLORE BIANCASTRO POSSIEDE UN RIVESTIMENTO GLUTINOSO COLORE BRUNO PER 3/4 DELLA SUA LUNGHEZZA; IN PROSSIMITÀ DELLE LAMELLE SI EVIDENZIA UNA ZONA BIANCA E FIOCCOSA.

QUESTA SPECIE APPARTIENE ALLA SEZIONE DEGLI OLIVACEOUMBRINI, UN RAGGRUPPAMENTO FACILMENTE RICONOSCIBILE NEL GENERE HYGROPHORUS, SIA PER LE COLORAZIONI OLIVACEE O BRUNO-GRIGIO-OLIVASTRE, E PER LA PRESENZA DEL GLUTINE SUL GAMBO E SUL CAPPELLO, SEMPRE EVIDENTE NEGLI ESEMPLARI GIOVANI. ALTRO CARATTERE IMPORTANTE RIGUARDA LA REAZIONE VISTOSA ALLE BASI FORTI (ES. AMMONIACA) CHE PUÒ MANIFESTARSI O NO A SECONDA DELLA SPECIE.

ANCHE L'HABITAT È MOLTO IMPORTANTE, PERCHÈ SEMBRA CHE LE SPECIE SIANO STRETTAMENTE LEGATE ALLE LORO ESSENZE ARBOREE.

LA SPECIE IN QUESTIONE È STATA DETERMINATA SOPRATTUTTO IN BASE ALL'HABITAT, ALLA DIMENSIONE DEI BASIDIOMI E ALLA REAZIONE POSITIVA (BLU-VERDE) ALL'AMMONIACA. GLI È SIMILE L'HYGROPHORUS LATITABUNDUS CHE TUTTAVIA SI DISTINGUE PER TAGLIA MAGGIORE, UN GAMBO GENERALMENTE VENTRICOSO E BIANCO E LA SUA CRESCITA IN ASSOCIAZIONE CON IL PINO.