

SCHEDA N° 0130

ORDINE Agaricales

GENERE <i>Kuehneromyces</i>	SPECIE <i>K. mutabilis</i>	AUTORE (Schaeff.) Singer & A.H. Sm.	
DATA DI RACCOLTA 17/07/2015	LUOGO DI RACC. Pian di coltura	COMUNE Lentiai	PROV. BL
ALTITUDINE S.L.M. 400	I.G.M. III 063	RACCOGLITORE Pinton Flavio	

HABITAT:

- | | | |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> PRATI ERBOSI | <input type="checkbox"/> ORTI E 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: AGHI-LATIFOGLIE

- | | | |
|---|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> DENTRO AL BOSCO | <input type="checkbox"/> AI MARGINI DEL BOSCO | <input type="checkbox"/> IN RADURE |
| <input checked="" type="checkbox"/> SU LEGNO | <input type="checkbox"/> VIVO | <input checked="" type="checkbox"/> MORTO |
- DI **CEPPAIA MOLTO DEGRADATA DI LATIFOGLIA**

ESPOSIZIONE: ASSOLATA OMBROSA MEDIA

UMIDITA' DEL TERRENO ACQUITRINOSO MOLTO UMIDO UMIDO ASCIUTTO SECCO

VEGETAZIONE CIRCOSTANTE :

NOTE : Specie crescente su ceppaie marcescenti spesso ricoperte di muschio in boschi misti di collina dalla tarda primavera

MICROSCOPIA: spore ellissoidali, con poro germinativo evidente, finemente verrucose, 7-8,5 x 4,2-5 µm; presenti cistidi cilindrici

BIBLIOGRAFIA : Funghi d'Italia A.M.B. Volume 1 pag. 233; Funghi d'Italia Zanichelli pag. 294 al 801.

DETERMINATORE Cds Gmc

RILIEVI EFFETTUATI SU REPERTI FRESCHI SECCHI



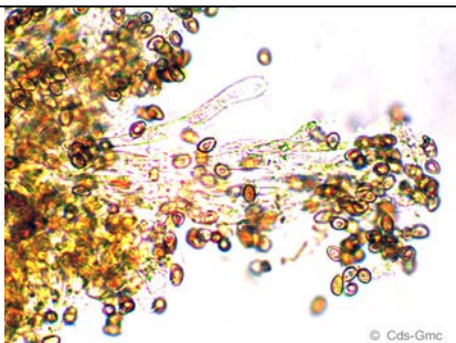
KUEHNEROMYCES MUTABILIS



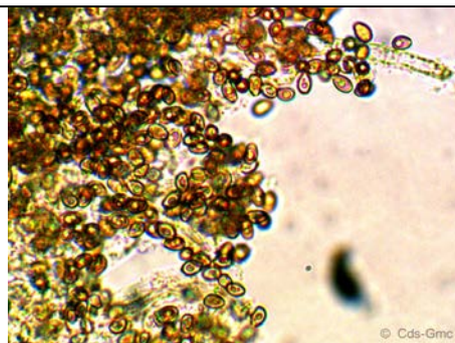
KUEHNEROMYCES MUTABILIS



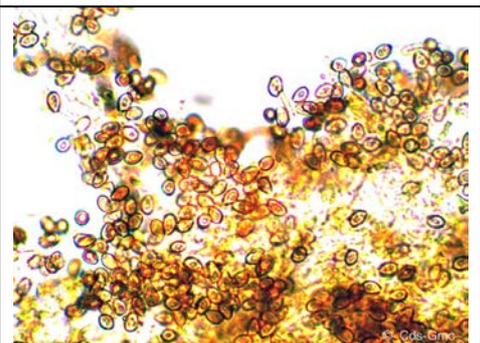
KUEHNEROMYCES MUTABILIS



KEILO + SPORE



SPORE



SPORE

DESCRIZIONE

Kuehneromyces mutabilis

Ordine: Agaricales

Famiglia: Strophariaceae

Genere: *Kuehneromyces*

Specie: *mutabilis*

Cappello: 30-65 (80) mm, carnoso, dapprima convesso-emisferico poi convesso con ampio umbone ottuso, infine appianato-umbonato, assotigliato verso il margine; liscio, con scuamule biancastre all'orlo dove, con tempo umido, può essere un po' striato per trasparenza. Molto igrofano, fulvo brunastro, miele o ambra scuro quando imbibito, più pallido a partire dal disco centrale, sull'ocraaceo a tempo asciutto.

Lamelle: adnate, fitte, sottili, inizialmente di colore biancastro, poi giallastre infine sfumate di grigio brunastro per la maturazione delle spore; filo più pallido, sottile, fimbriato.

Gambo: 35-60 x 5-8 mm, gracile, spesso ricurvo perchè crescente in fasci; bruno rossastro scuro alla base, via via più chiaro verso la zona anulare che può definirsi concolore al cappello, pallido all'apice, ricoperto da squamule erette caduche, di consistenza dura per uno strato corticale più o meno spesso; presto farcito-cavo. Anello membranoso, fugace, concolore.

Carne: non molto soda, molliccia negli adulti, di colore biancastro quando asciutta, assume tonalità grigio brunastre quando imbibita; sapore gradevole, odore fungino.

Spore: ellissoidali, 7-9 x 4-5 µm, con poro germinativo evidente, finemente verrucose, quasi lisce al microscopio, con cistidi cilindracei e rigonfi all'apice.

Habitat: su vecchie ceppaie di latifolia con preferenza per quelle di Faggio; presente fin dalla primavera, abbastanza comune.

Autore della scheda: Cds Gmc

Autore delle foto: Flavio Pinton