

MYCENA MUTATA (Secr. ex Fr.) Kumm.



SYNONYMES

Agaricus metatus Secr. ex Fr .
Mycena phyllogena (Persoon) Singer
Mycena tenella sensu Ricken
Mycena vitrea variété tenella sensu Kühner

BIBLIOGRAPHIE

Bon, 1988, Champignons d'Europe occidentale : 182
Breitenbach & Kränzlin, 1991, Champignons de Suisse, 3 : 349
Courtecuisse & Duhem, 1994, Guide des champignons de France et d'Europe : 555
Kühner, 1938, Le genre Mycena : 289 (sn. *Mycena vitrea* variété *tenella*)
Maas Geesteranus, 1992, Mycenas of the Northern Hemisphere, 2 : 68
Moser, 1978, Kleine Kryptogamenflora (traduction française) : 324 (sn. *Mycena phyllogena*)
Ricken, 1915, Die Blättrpilze : p. 429 n° 1301 (sn. *Mycena tenella*)

ICONOGRAPHIE

Bon, 1988, Champignons d'Europe occidentale : 183
Breitenbach & Kränzlin, 1991, Champignons de Suisse, 3: 349
Cetto, 1989, I Funghi dal vero, 6 : 2364
Courtecuisse & Duhem, 1994, Guide des champignons de France et d'Europe : 555
Dähncke, 1993, 1200 Pilze : 365
Jamoni, 1990, Rivista di Micologia, 33-1 : 83
Ryman & Holmasen, 1984, Svampar : 359

OBSERVATIONS

Petite espèce de couleur beige brunâtre nuancé de carné, à odeur d'iode, à cystides claviformes courtement verruqueuses.

DESCRIPTION

Chapeau de 1 à 2 cm, conique ou campanulé à campanulé-convexe, obtus, mamelonné, fauve brunâtre toujours nuancé de rosé ou de carné, un peu hygrophane, lisse à un peu fibrilleux radialement.

Marge striée jusqu'au $\frac{3}{4}$ du chapeau.

Lames étroitement adnées, larges, ascendantes, beiges à carnées.

Pied de 3 - 6 x 0,1 - 0,2 cm, cylindrique, lisse, brun gris ou couleur de corne, +/- hyalin, plus clair au sommet, hérissé de blanc à la base, étroitement fistuleux.

Chair membraneuse, brunâtre, aqueuse.

Odeur plus ou moins iodée au début de la dessiccation

Saveur douce.

Habitat sur litières de feuilles mortes ou d'aiguilles, sur débris végétaux.

Spores amyloïdes, elliptiques à virguliformes, hyalines, lisses, guttulées, de 7 - 9 x 4 - 5 μ .

Sporée blanchâtre.

Basides tétrasporiques, clavées, bouclées, de 20 - 30 x 7 - 9 μ .

Trame des lames dextrinoïde.

Cystides présentes sur l'arête et sur la face des lames, clavées, à verrues courtes et nombreuses.

Epicutis constitué d'hyphes larges de 4 - 6 μ ornées d'excroissances digitées, bouclées.

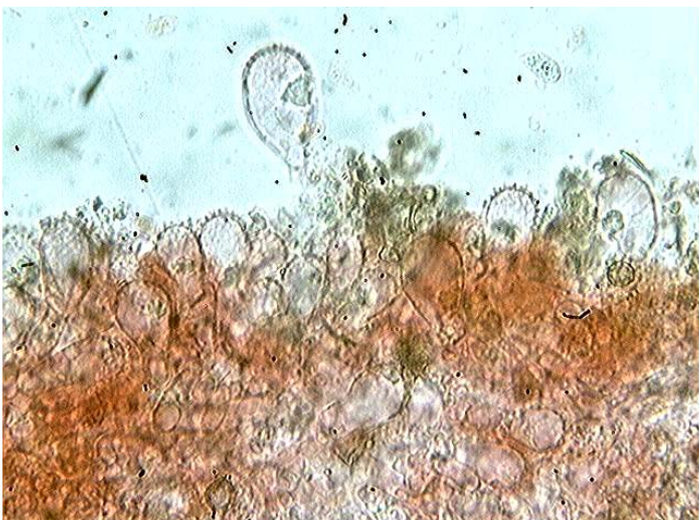
MICROSCOPIE (R.G.)



Spores x 400 (dans le melzer)



Spores x 1000 (dans le melzer)



Cheilocystides x 400 (dans le congo)



Cheilocystides x 1000 (dans le congo)