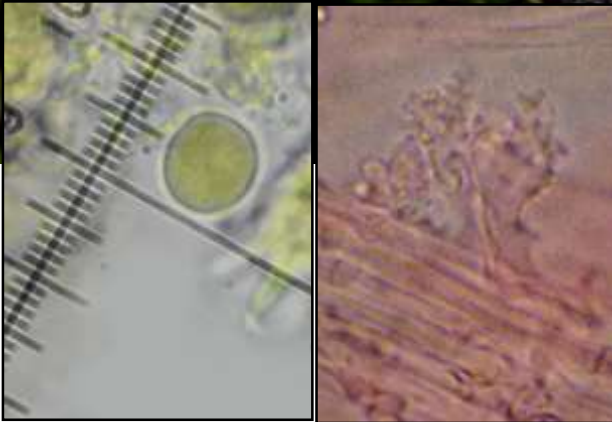


► *Mycena pseudocorticola* Kühner

f. bisporique



Leg. JCV & det. JCV

Ecorce

1 : Spores 8,5-12,7 μm , subglobuleuses.
2 : Caulocystides, 16-40 μm , différentes de celles du très semblable *M. meliigena*, 30-80 μm .

Mousse

Mycena pseudocorticola, petite espèce corticole, se différencie des autres espèces de la section *Supinae* (spores rondes et amyloïdes), par sa couleur en principe typiquement bleutée. Mais, selon Kühner, il existe une forme bisporique, plus rare, entièrement rose purpurin, telle celle représentée ici..

Sur écorce moussue de feuillu.

Aire des Chênaux, maille 3022D24, le 14 décembre 2020.

Fréquent

► Surprenante, entièrement colorée de rose purpurin, même sur les lamelles, cette forme bisporique semble ne différer du type que par ses basides de 34-35 x 10 μm , à deux stérigmates de 7-8 x 3 μm , portant des spores de 8,5-12,7 μm .