



Ordre : *Cortinariales*

Famille : *Bolbitiaceae*

Agrocybe putaminum (Maire) Singer

Sur sol riche en débris organiques, sur détritux tels que noyaux. Chapeau velouté, brun ocre jaunâtre à chamois pâle. Stipe strié et poudré, sans anneau, avec à la base de nombreux cordons mycéliens. Spores 10-14,5 x 6-8 µm et cheilocystides plus ou moins lagéniformes.

Espèce rencontrée dans sur la commune de Brie (16). Elle est apparue dans les années 1990, et a pu être observée jusqu'en 2007, dans un lieu où étaient entreposés des noyaux de pêche et d'abricots, elle était généralement visible lors des mois d'octobre/novembre, mais parfois dès le mois de juin si les conditions météorologiques étaient favorables.

Microscopie conforme à la littérature, les spores mesuraient 11-13 x 6-7 µm.

Biblio : GEPR - Pilzk. 1 E Ludwig.

Fiche réalisée en avril 2015 par Michel FORESTIER