



Ordre : *Cortinariales*

Famille : *Strophariaceae*

Psilocybe moelleri Guzmán

Sur excréments. Chapeau 12-50 mm, lubrifié, brun orangé, brun jaunâtre à brun gris, sur le frais, hygrophane et nettement pâlisant en séchant. Lames brun-gris violacé. Stipe subconcolore au chapeau avec un anneau fugace. Spores 13-18 x 7-10 μm plus ou moins hexagonales de face. Espèce typiquement charnue, à comparer avec différentes espèces citées sur la fiche de *P. coprophila*.

Récolte réalisée par l'un d'entre nous (J.R.) en juillet 2013, sur bouses de vaches dans le marais de Rochefort. Les chapeaux atteignaient au plus 25 mm, la cuticule était lubrifiée et collante et les spores contrôlées mesuraient 13-15 x 8-11 μm . Nous pensons donc bien ici être en présence de *P. moelleri*, la pâleur des exemplaires pouvant s'expliquer par la température et les conditions climatiques vu la période de poussée.

Biblio : Funga nordica - GEPR p. 82 - Strophariaceae s.l. Noordeloos.

Fiche réalisée en mai 2016 par Jean ROBERT et Patrice TANCHAUD