



Ordre : Tricholomatales

Famille : Physalacriaceae

Xerula kuehneri (Romagn.) Bas & Boekhout

Synonymes : *Mycenella kuehneri*, *Oudemansiella kuehneri*, *Dactylosporina kuehneri*

Au sol. Chapeau brun noirâtre, finement hérissé. Lames blanchâtres. Stipe brun grisâtre, entièrement pubescent, prolongé par une pseudorhize. Spores verruqueuses 10-13 μm (sans l'ornementation); cheilocystides lagéniformes à fusiformes; longues pilécystides brunes; caulocystides présentes.

Récolte réalisée par l'un d'entre nous (RL) en octobre 2011, sur la commune de Châteauneuf/Charente au lieu-dit « Font-qui-pisse ». Cet exemplaire, dont le chapeau atteignait 1 cm, se trouvait sur le bord d'un cours d'eau asséché. La microscopie s'est avérée conforme, notamment par ses spores mesurant 10-11 μm (verrues de 2,5 μm en moyenne, non comprises). Nous remercions notre collègue Jean-Louis Cheype, pour les explications qu'il a bien voulu nous communiquer.

Biblio : Cetto n° 2388 - Bull. SMF 114(3) p.35 (1998).

Fiche réalisée en août 2017 par Robert Lagarde et Patrice TANCHAUD