



1 : Spores globuleuses à ellipsoïdales,, ornementation de quelques verrues et nervures allongées, formant un réseau ± connecté, 6,3-8,6 X 5,2-7,7 µm.

2 : Basides clavées à ventrues, tétrasporiques

3 : Paracystides nombreuses, à formes diverses, généralement ± vésiculeuses, piriformes, clavées.

Ce lactaire exhale sur le frais une odeur forte dite de « punaise » virant ensuite à celle de la chicorée. On le découvre sur sol nu, dans la litière de feuillus aérés (châtaigniers, hêtres ou chênes). Ne se mange pas. Peut-être même suspect.

Dans la litière de feuillus (*Fagus, Quercus*).  
Fontaine de Jouvence, maille 3022D21, le 30 octobre 2015



► Il est difficile de le différencier de *Lactarius serifluus*, mais son chapeau est plus sombre à brun-noir et son odeur évolue vers la chicorée. Le couleur plus orangée des lames le caractérise également. Seule la biologie moléculaire arrivera à mettre de l'ordre dans tous ces taxons très proches.