



- 1 : Spores globuleuses, subsphériques, lisses, gris-rose. 6 - 7,5 X 5,5-6,5 µm.
- 2 : Cheilocystides piriformes, clavées, vésiculeuses.
- 3 : Cuticule à cellules vésiculeuses, à pigment brun.

Le Plutée de Romell vient en apparence au sol, mais en réalité sur débris de bois enfouis ou non, de feuillus ou de résineux. Courant, sans intérêt culinaire.

Sur sol frais et humide, riche en copeaux et sciure (hêtres abattus). Combe à la Mairie. Maille 3022D21. Le 21 juillet 2016.

► Avec son pied jaune qui tranche sur un chapeau bien brun et des lames blanches devenant roses, cette espèce est vite repérable sur le terrain. *P. Chrysophaeus* est un ressemblant, mais son chapeau est jaune olivâtre et son pied tout blanc. *Pluteus splendidus*, avec son chapeau bicolore, est donné synonyme.