



- 1 : Spores 6-9 x 4-6,5 μ m, courtement ovoïdes à elliptiques ovoïdes.
2 : Pleurocystides abondantes, très émergentes, 40-100 x 10-25 μ m, fusoïdes ventrues à col surmonté de 1 à 5 crochets courbés, à paroi épaisse.
3 : Cheilocystides 20- 70 x 10-25 μ m clavées à sphéro-pédonculées.

Chapeau blanchâtre, globuleux puis convexe, légèrement mamelonné, un peu fibrillo-squamuleux au disque, très faiblement coloré au centre. Stipe 5-15 x 0,5-5 cm, blanc. Lames écartées du stipe, serrées.

Sur troncs tombés de feuillus.
Combe de Brochon, maille 3023D21, le 29 septembre 2016.

► Le Plutée couleur de cerf est une espèce lignicole des feuillus, très rare sur conifères, possédant des pleurocystides à sommet divisé en crochets. L'odeur raphanoïde forte et l'absence de boucles, la venue sur feuillus séparent *P. cervinus* de *P. pouzarianus*.