



Ordre : *Pluteales*

Famille : *Pluteaceae*

Pluteus cervinus (Sch. : Fr.) Kummer

Synonyme : *P. brunneoradiatus*

Nom français : Plutée couleur de cerf

Sur souches et bois pourri de feuillus, plus rarement de conifères. Chapeau 3-15 cm, plus ou moins cabossé et plus ou moins radialement fibrilleux, brun sombre, brun ochracé, brun-gris, brun orangé, parfois blanc (*var. alba*). Lames blanches puis roses. Stipe blanchâtre, fibrilleux ou glabre. Odeur nettement raphanoïde. Spores 6,5-9 x 4,5-6,5 µm, cystides à crochets abondantes dans les lames, boucles absentes dans la cuticule. Nous suivons l'avis des auteurs de *Funga nordica*, et des études récentes, qui retiennent moins d'espèces que la littérature n'en connaît dans ce groupe. A comparer donc avec :

- *P. petasatus* et *P. hongoi* : boucles également absentes, teintes générales plus pâles ;
- *P. primus* (printanier) et *P. pouzarianus* : surtout en montagne sur conifères, présence de nombreuses boucles dans la cuticule ;
- *P. atromarginatus* : sur conifères, lames typiquement bordées de brun-noir.

Espèce aux teintes variables, très fréquente et visible à tous moments de l'année lorsque les conditions sont favorables.

Biblio : littérature courante - *Funga nordica* - *Phytotaxa* 180 (1), 2014 - GEPR.



