

Pluteus tricuspidatus Velen.

= *Pluteus atromarginatus* (P. Konrad) Kühner

= *Pluteus nigrofloccosus* (R. Schulz) Favre

Plutée à arêtes noires

[NT]



Classification

Règne :	Champignons
Phylum :	Basidiomycota
Classe :	Agaricomycètes
Ordre :	Agaricales
Famille :	Pluteaceae
Genre :	<i>Pluteus</i>
Section :	<i>Pluteus</i>



> *Pluteus tricuspidatus*
© G. Corriol

Écologie

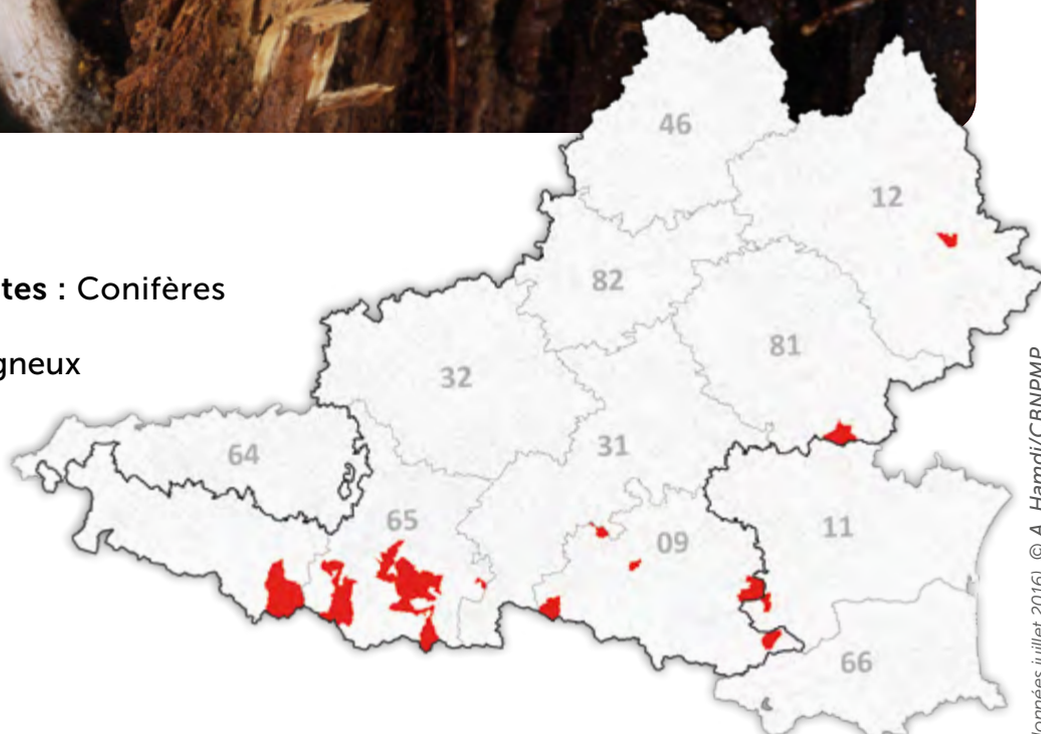
Pérennité : AF Hôtes : Conifères

Situation : débris ligneux

Décomposeur : 2

Pourriture : Bl

Type trophique : Sl



(données juillet 2016) © A. Hamdi/CBNPMP

Caractères clés

- Sur bois de **conifères décomposé** ;
- Champignon charnu à chapeau **fi-brillo-soyeux* brun à noirâtre** jusqu'à 10 cm de diamètre ;
- Pied jusqu'à 10 x 1 cm, fibrilleux de brun sur fond blanc ;
- **Lames libres*** blanches puis rosâtres, à **arête ponctuée de noir** ;
- Sans volve* ni anneau.



› Pluteus tricuspidatus.

© G. Corriol

Confusions possibles

Pluteus luctuosus [VU] ★★

- Port **grêle** - 2 à 5 cm de diamètre de chapeau -
- Lames à arête ponctuée de brun ; revêtement d'**aspect mat, finement granuleux à ridé au disque**.



› Pluteus luctuosus.

© G. Corriol

Pluteus umbrosus [NT] ★★

- Sur **feuillus** ;
- Lames à arête ponctuée de brun ;
- Chapeau à revêtement caractéristique, **velouté-hérissé* de mèches brunes contrastant** sur un fond plus pâle ;
- Pied moucheté de brun.



› Pluteus umbrosus.

© G. Corriol



› Détail de l'arête des lames de P. umbrosus en haut puis P. tricuspidatus. NB : la pigmentation peut être aussi grossière chez P. tricuspidatus, et la couleur brune ou noire difficile à apprécier. L'aspect du revêtement et l'habitat sont les caractères différentiels à privilégier.

© G. Corriol



› Pluteus umbrosus.

© G. Corriol