

**AMPULLOCLITOCYBE CLAVIPES** (Pers.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalys

[= *Clitocybe clavipes* (Pers. : Fr.) P. Kumm.]



Photo de A. Tartarat



Planche de J. Vialard

## AUTORITÉS

Persoon, 1801, Synopsis methodica fungorum : 353, Agaricus clavipes

Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalys, 2002, Mycotaxon, 83 : 36, Ampulloclitocybe clavipes

## SYNONYMES

Clavicybe clavipes (Pers.) Harmaja

Clitocybe clavipes (Pers.) P. Kumm.

Clitocybe squamulosoïdes P.D. Orton

Omphalia clavipes (Pers.) Quél.

## BIBLIOGRAPHIE

Bon, 1988, Champignons d'Europe occidentale : 134 (sn. *Clitocybe clavipes*)

Bon, 1997, Les clitocybes, omphales et ressemblants : 34 (sn. *Clitocybe clavipes*)

Breitenbach & Kränzlin, 1991, Champignons de Suisse, 3 : 154 (sn. *Clitocybe clavipes*)

Chiari & Papetti, 2007, Rivista di Micologia : 12 (sn. *Clitocybe clavipes*)

Courtecuisse & Duhem, 1994, Guide des champignons de France et d'Europe : 274 (sn. *Clitocybe clavipes*)

Eyssartier & Roux, 2017, Le guide des champignons : 594

Kühner & Romagnesi, 1953, Flore analytique : 137 (sn. *Clitocybe clavipes*)

Kuyper, 1995, Flora Agaricina Neerlandica, 3 : 50 (sn. *Clitocybe clavipes*)

Lange, 1935, Flora Agaricina Danica, 1 (Réimp. 1993) : 52, 238 (sn. *Clitocybe clavipes*)

Moser, 1978, Kleine Kryptogamenflora (traduction française) : 166 (sn. *Clitocybe clavipes*)

Phillips, 1981, Les champignons : 48 (sn. *Clitocybe clavipes*)

Roux, 2006, Mille et un champignons : 404 (sn. *Clitocybe clavipes*)

## ICONOGRAPHIE

Bon, 1988, Champignons d'Europe occidentale : 135 (sn. *Clitocybe clavipes*)

Breitenbach & Kränzlin, 1991, Champignons de Suisse, 3 : 154 (sn. *Clitocybe clavipes*)

Cetto, 1970, I Funghi dal vero, 1 : 163 (sn. *Clitocybe clavipes*)

Chiari & Papetti, 2007, Rivista di Micologia : 12 (sn. *Clitocybe clavipes*)

Courtecuisse & Duhem, 1994, Guide des champignons de France et d'Europe : 274 (sn. *Clitocybe clavipes*)

Dähncke, 1993, 1200 Pilze : 190 (sn. *Clitocybe clavipes*)

Eyssartier & Roux, 2017, Le guide des champignons : 595

Lange, 1935, Flora Agaricina Danica, 1 (Réimp. 1993) : Tav. 32 D (sn. *Clitocybe clavipes*)

Phillips, 1981, Les champignons : 49 (sn. *Clitocybe clavipes*)

Roux, 2006, Mille et un champignons : 404 (sn. *Clitocybe clavipes*)

Ryman & Holmasen, 1984, Svampar : 269 (sn. *Clitocybe clavipes*)

## OBSERVATIONS

Espèce caractéristique par son pied nettement claviforme et par la couleur remarquable des lames, crème jaunâtre à ocre citrin, parfois +/- nuancées d'orangé.

Espèce assez fréquente en Dauphiné mais rarement abondante. On la trouve sur toutes sortes de terrain, par petits groupes ou isolée, en montagne et en plaine, parfois dans les tourbières.



## DESCRIPTION

Chapeau de 3 à 7 cm de diamètre, hémisphérique à convexe puis aplati et légèrement déprimé, submamelonné, finement feutré, orné de fibrilles innées, gris brun +/- foncé à ocre brun ou gris jaunâtre, parfois marbré de bronzé ou d'olivacé, compressible et cotonneux au centre.

Marge aiguë, plus pâle, enroulée chez les jeunes exemplaires, parfois ondulée ou un peu crénelée.

Lames très décurrentes, falciformes, blanchâtres puis d'un crème jaunâtre particulier, parfois nuancées d'orangé, un peu céracées au toucher.

Arête entière, concolore.

Stipe de 5 - 7 x 0,5 - 1 cm, épaissi vers le bas jusqu'à 2 - 3 cm, subcylindrique dans la partie supérieure, plein, cortiqué, compressible, subconcolore au chapeau, orné d'un feutrage blanc à la base.

Chair spongieuse, molle, blanchâtre.

Odeur agréable, épicée ou légèrement cyanique - Saveur douce.

Habitat sous feuillus et conifères, ubiquiste, en terrain acide, en plaine et jusqu'en montagne.

Spores ellipsoïdes à sublarmiformes ou ovoïdes, lisses, hyalines, guttulées, de 6 - 9 x 4 - 6  $\mu$ .  
Sporée blanche.

Cystides absentes, mais présence de quelques poils marginaux clavés ou ramifiés.

Basides clavées, à 4 stérigmates, bouclées.

Cuticule constituée d'hyphes filamenteuses irrégulièrement et lâchement enchevêtrées, x 3 - 6  $\mu$ , bouclées.  
Pigment vacuolaire dominant.

## MICROSCOPIE (R.G.)



Spores x 1000 (dans le congo)



Hyménium x 400 (dans le congo)



Baside et basidioles x 1000 (dans le congo)



Cuticule x 1000 (dans le congo)



Pigments vacuolaires x 1000 (dans l'eau salée)