

INOCYBE TERRIGENA (Fr.) Kuyper



SYNONYMES

Agaricus terrigenus Fr.
Pholiota terrigena (Fr.) Karst.

BIBLIOGRAPHIE

Alessio, 1980, *Inocybe* - *Iconographia Mycologica* (J. Bresadola) vol. 29, suppl. 3 : Tab. 4-2
Bon, 1988, *Champignons d'Europe occidentale* : 234
Bon, 1997, *Documents Mycologiques*, 105 : 15
Breitenbach & Kränzlin, 2000, *Champignons de Suisse*, 5 : 61
Courtecuisse & Duhem, 1994, *Guide des champignons de France et d'Europe* : 1009
Gerault, 2005, *Florule évolutive des Basidiomycotina du Finistère (Internet)*
Kühner & Romagnesi, 1953, *Flore analytique* : 218
Moser, 1978, *Kleine Kryptogamenflora (Traduction française)* : 603
Roux, 2006, *Mille et un champignons* : 770
Stangl, 1989, *Hoppea*, 46 : 48

ICONOGRAPHIE

Bon, **1988**, *Bulletin de la Fédération Mycologique Dauphiné-Savoie*, 110 : 235
Bresadola, 1930 (*Réimp. 1981*), *Iconographia Mycologica* : Planche 684 (*sub Pholiota*)
Breitenbach & Kränzlin, 2000, *Champignons de Suisse*, 5 : 61
Cetto, 1970, *I Funghi dal vero*, 1 : 61 (*sub Pholiota*)
Rebaudengo, 1980, *Inocybe* - *Iconographia Mycologica* (J. Bresadola) vol. 29, suppl. 3 : Tab. 4-2
Roux, 2006, *Mille et un champignons* : 770
Stangl, 1989, *Hoppea*, 46 : Taf. 1-2

OBSERVATIONS

Espèce glaréicole faisant penser à une pholiote, caractérisée par son pied squamuleux squarreux orné d'une zone annulaire nette et par l'absence de cystides muriquées.

DESCRIPTION

Chapeau de 3 à 7 cm de diamètre, hémisphérique puis convexe à aplani, parfois un peu déprimé, ocre pâle à jaune fauvâtre, orné de squames concentriques +/- triangulaires et hérissées.

Marge longtemps incurvée.

Lames arquées, adnées ou échancrées, jaune olivacé puis brun olivacé, larges.

Arête entière.

Stipe de 3 - 6 x 0,6 - 1,2 cm, subconcolore au chapeau, orné d'une armille squarreuse caractéristique.

Chair jaunâtre ou citrine.

Odeur terreuse nette

Saveur douce, non caractéristique.

Habitat au bord des chemins, des talus, sur sols sablonneux, parfois sous conifères.

Spores de 10 - 12 x 6 - 7 μ , amygdaliformes, lisses.

Basides tétrasporiques, étroitement clavées, bouclées.

Cheilocystides sphéropédonculées ou clavées à piriformes.

Cuticule constitué d'hyphes parallèles, couchées, larges de 5 - 12 μ , bouclées, pigmentées de brun, partiellement incrustées..

MICROSCOPIE (R.G.)



Spores x 400 (dans l'eau)



Spores x 1000 (dans la phloxine)



Cellules marginales x 400 (dans la phloxine)



Cellules marginales x 1000 (dans la phloxine)



Cuticule x 400 (dans la phloxine)