

HYGROCYBE INTERMEDIA (Pass.) Fayod



SYNONYMES

Hygrophorus intermedius Pass.

BIBLIOGRAPHIE

- Arnolds, 1990, Flora Agaricina Neerlandica, 2 : 88
Boertmann, 1996, The genus *Hygrocybe* : 148
Bon, 1970, Bulletin de la Société Mycologique de France n° 86-1, p. 172.
Bon, 1988, Champignons d'Europe occidentale : 104
Bon, 1990, Les Hygrophores : 39
Candusso, 1997, Monographie du genre *Hygrophorus* : 434
Courtecuisse & Duhem, 1994, Guide des champignons de France et d'Europe : 195
Deparis, 2009, Bulletin de la Fédération mycologique et botanique Dauphiné-Savoie n° 192, p.16
Galli, 1985, Gli Igrofori delle nostre regioni : 31
Kühner & Romagnesi, 1953, Flora analytique : 50 (*sub Hygrophorus*)
Romagnesi, 1977, Bulletin de la Fédération Mycologique Dauphiné-Savoie, 64 : 15 (*sub Hygrophorus*)

ICONOGRAPHIE

- Boertmann, 1996, The genus *Hygrocybe* : 149
Bon, 1988, Champignons d'Europe occidentale : 105
Bresadola, 1930, Iconographia Mycologica, 3 (Réimp. 1981) : 347 (*sub Hygrophorus*)
Candusso, 1997, Monographie du genre *Hygrophorus* : 435, 737
Courtecuisse & Duhem, 1994, Guide des champignons de France et d'Europe : 195
Deparis, 2009, Bulletin de la Fédération mycologique et botanique Dauphiné-Savoie n° 192, p.17
Galli, 1985, Gli Igrofori delle nostre regioni : 31

OBSERVATIONS

Espèce relativement robuste à chapeau conique, non noircissante, à revêtement sec, fibrilleux, à subsquamuleux, de couleur jaune orangé +/- flammé de rouge vif.

DESCRIPTION

Chapeau de 4 à 7 cm de diamètre, conico-convexe à plan convexe, faiblement hygrophane et sec, fibrilleux radialement à +/- squamuleux, flammé de rouge vif sur fond jaune orangé.

Marge non striée, fibrilleuse.

Lames ascendantes à sublignes, +/- ventrues, épaisses, jaunâtres à orangé.

Stipe de 6 - 8 x 0,5 - 1 cm, trapu, subégal, fibrilleux, plein ou étroitement fistuleux, farci, jaune flammé de rouge ou d'orangé vif, parfois un peu grisonnant à la base.

Chair pâle, blanchâtre à orangée sous la cuticule, blanche dans le pied, fibrilleuse.

Odeur et Saveur non caractéristiques.

Habitat graminicole, dans les coteaux calcaires.

Spores de 8 - 10 x 5 - 7 μ , ellipsoïdes ou subovoïdes.

Cheilocystides absentes, mais parfois présence de quelques rares pseudocystides +/- tortueuses.

Basides clavées, tétrasporiques, bouclées.

Epicutis de structure cutis avec quelques éléments trichodermiques au centre du chapeau, à hyphes bouclées larges de 4 à 15 μ .

MICROSCOPIE (R.G.)



Spores x 400 (dans la phloxine)



Spores x 1000 (dans la phloxine)



Cuticule x 100 (dans la phloxine)