# **HYGROCYBE SPADICEA** (Scop.) P. Karst.



# **AUTORITÉS**

Scopoli, 1772, Flora carniolica, 2: 443, Agaricus spadiceus Karsten, 1879, Bidrag till Kännedom av Finlands Natur och Folk 32: 237, Hydrocybe spadicea

#### **SYNONYMES**

Godfrinia spadicea (Scop.) Herink Hygrophorus spadiceus (Scop.) Fr.

### **BIBLIOGRAPHIE**

Arnolds, 1990, Flora Agaricina Neerlandica, 2:89

Boertmann, 1996, The genus Hygrocybe: 150

Bon, 1988, Champignons d'Europe occidentale : 104

Bon, 1990, Les hygrophores: 38

Bresadola, 1928, Iconographia mycologica: Tab. 351 (sn. Hygrophorus spadiceus)

Candusso, 1990, Rivista di Micologia, 33-3: 218

Candusso, 1997, Monographie du genre Hygrophorus : 442

Cetto, 1975, I Funghi dal vero, 2:672 (sn. Hygrophorus spadiceus)

Cheype, 1997, Bulletin de la Fédération Mycologique Dauphiné-Savoie, 144 : 13

Courtecuisse & Duhem, 1994, Guide des champignons de France et d'Europe : 193

Galli, 1985, Gli Igrofori delle nostre regioni : 27

Henze, 1981, Bulletin de la Fédération Mycologique Dauphiné-Savoie, 81:30 (Clé)

Kühner, 1977, Bulletin de la Société Mycologique de France, 93-1 : 106

Kühner & Romagnesi, 1953, Flora analytique : 50 (sn. Hygrophorus spadiceus)

Moser, 1978, Kleine Kryptogamenflora (traduction française): 140

Romagnesi, 1977, Bulletin de la Fédération Mycologique Dauphiné-Savoie, 64 : 15 (sub Hygrophorus)

Romagnesi, 1977, Bulletin de la Fédération Mycologique Dauphiné-Savoie, 64 : 15 (Clé)

#### **ICONOGRAPHIE**

Boertmann, 1996, The genus Hygrocybe: 151

Bon, 1988, Champignons d'Europe occidentale : 105

Bresadola, 1928, Iconographia Mycologica: Tab. 351 (sn. Hygrophorus spadiceus)

Candusso, 1990, Rivista di Micologia, 33-3: 218

Candusso, 1997, Monographie du genre Hygrophorus: 443, 739

Cetto, 1975, I Funghi dal vero, 2: 672 (sn. Hygrophorus spadiceus)

Cheype, 1997, Bulletin de la Fédération Mycologique Dauphiné-Savoie, 144 : 14 Courtecuisse & Duhem, 1994, Guide des champignons de France et d'Europe : 193

Dänhcke, 1993, 1200 Pilze: 165

Galli, 1985, Gli Igrofori delle nostre regioni : 27

## **OBSERVATIONS**

Rare espèce graminicole signalée en zone alpine, près de Chamrousse (Leg. D. Gibier), facilement reconnaissable à son chapeau fibrilleux de couleur brun de datte, contrastant avec la couleur jaune des lames et du pied.

## **DESCRIPTION**

Silhouette collybioïde.

Chapeau de 3 à 6 cm de diamètre, conique-campanulé à campanulé-convexe puis aplani, umbonné, brun de datte à brun olivacé ou café au lait à bistre noirâtre, radialement fibrilleux, vite gercé radialement puis +/- fissuré-vergeté de brun sur fond jaune, +/- luisant, glabre, sec mais un peu visqueux par temps humide.

Marge non striée, +/- flexueuse.

Lames largement ventrues, espacées et larges, jaune vif contrastant avec la couleur du chapeau, libres ou étroitement adnées.

Arête jaune pâle.

Stipe de 3 - 6 x 0,5 - 1,2 cm, subégal, jaune sulfurin puis lavé de brunâtre ou grisâtre sale, blanchâtre à la base, de plus en plus grossièrement fibrilleux avec l'âge.

Chair pâle, jaune citron à sulfurine, parfois à reflets verdâtres.

Odeur nulle - Saveur douce.

Habitat graminicole, dans les pelouses calcaires, jusqu'en zone alpine.

Spores elliptiques ou subovoïdes, de 9 - 11 x 5 - 8  $\mu$  (Q = 1,4 - 1,8), lisses.

Basides tétrasporiques, parfois bisporiques, bouclées.

Pas de cystides.

Epicutis de structure ixocutis, à hyphes banales larges de 3 à 4 μ, bouclées.

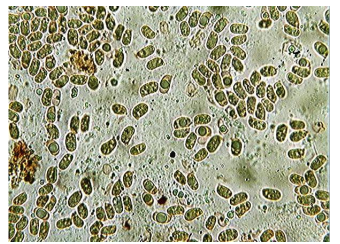
Pigment vacuolaire brun.

# **MICROSCOPIE** (R.G.)





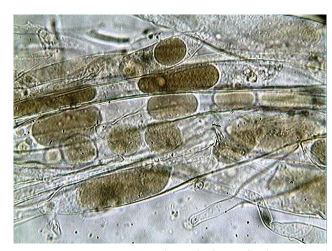
Hyménium x 1000 (basides et basidioles dans le congo)



Spores x 400 (dans le congo)



Spores x 1000 (dans l'eau)





Hyphes de la cuticule avec pigment vacuolaire (dans l'eau salée)