

Agaricus bohusii

Bon syn : *A. elvensis*, (Berk et Br.ss.Cooke)

A-caesèotoès (Hlavacek) nom . invalide

Récolteur : Philippe Gaillard - Vollèges (07.11.2011)

Détermination : J.-M. Faibella*

Lieu de récolte : Colline des Montêts (Bex) VD Alt. 550 m

Macroscopie :

au début le champignon est recouvert d'un voile universel, brun sur le chapeau et blanc sur le pied.

Chapeau : cuticule brune puis se déchirant en squames concentriques sur fond blanchâtre. Le disque central reste bien marqué.

Lames : longtemps blanchâtres, puis roses à rose ocre, le bord plus pâle et stérile.

Chair : blanche un peu brune sur le pied, si on la coupe, elle vire au rouge pourpre puis brunâtre.

Pied : d'abord de couleur blanchâtre, puis brunissante avec l'âge.

Cespiteux, atténué à la base, sous l'anneau principal, des anneaux rudimentaires recouverts de petites squames qui sont des résidus de voile.

Microscopie :

Spores : ovoïdes 5,5 - 7 x 4 - 5,5 μm

Cheilocystides : nombreuses

Hyphes de la cuticule : enchevêtrées, épicutis formé d'hyphes émergentes de 7 à 15 μm de large

Habitat : principalement forêt de feuillus, plus rare sous conifères.

Réf. Cetto Tome 7 no 2617

Agaricus de A. Cappelli (*psaliota* Fr.)

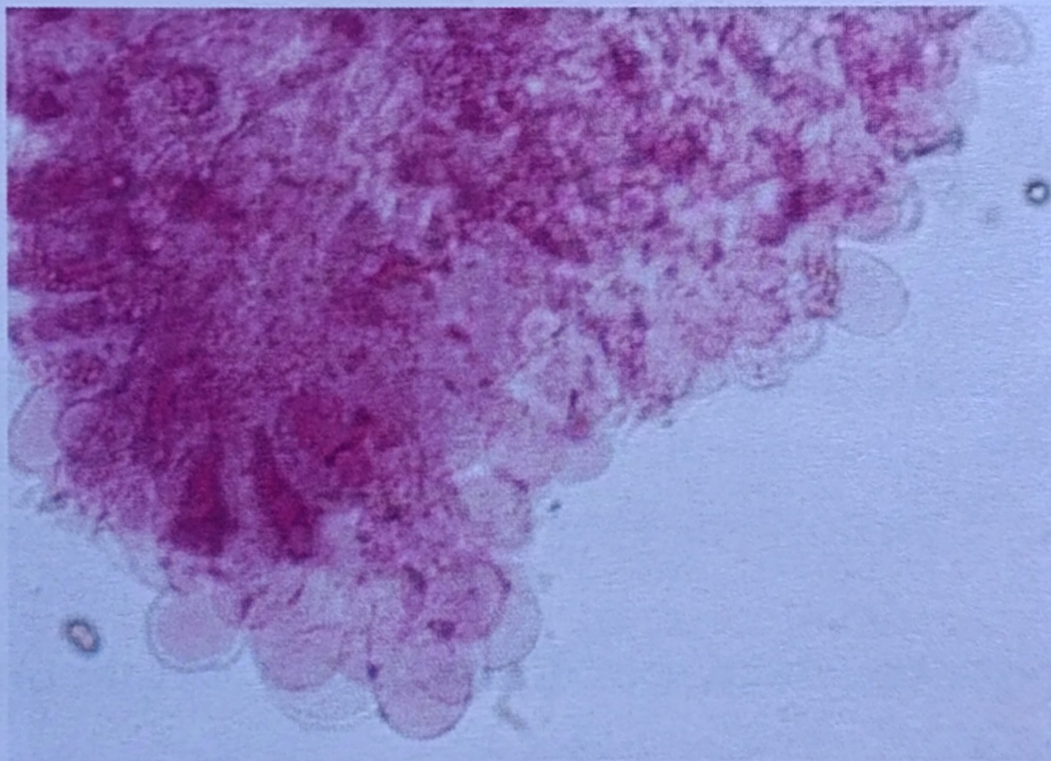
Description : no 22 page 418

*Jean-Michel Faibella - bt. postale 732 - Gueuroz - 1920 Martigny

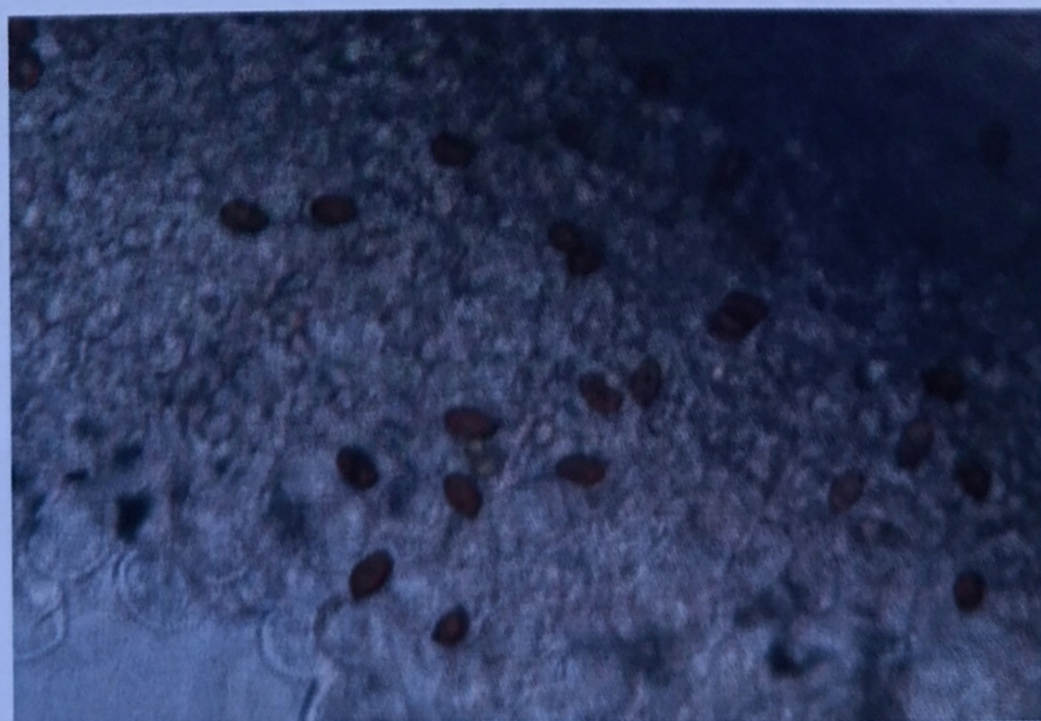
Agaricus bohusii



Cheiloscytides



Spores



Inocybe fuscomarginata

de Kühn.= inocybe relicina de Fr.ss.Heim

Récolte et détermination : J.-M. Faibella *

Lieu de récolte : Barrage de Mauvoisin (VS) 16.06.2011

altitude : 1700 m.

Habitat : en zone alpine, dans la microsylvie parmi les salix, sol calcaire.

Macroscopie :

Chapeau : brun rouge foncé quand il est humide, ocracé jaune à l'état sec. Marge appendiculée dans la jeunesse, infléchie. Surface feutrée, hémisphérique à convexe.

Chair : brune à gris brun, saveur douce, odeur de polypore.

Lames : gris pâle, puis brunes, larges, adnées, arêtes en dent de scie, concolores.

Pied : cylindrique, brun à brun ocracé, fibrilleux à squamuleux. Zone annulaire peu évidente 12 - 30 x 1,2 - 3 mm.

Microscopie :

Spores : lisses, brun jaune, ovoïde, à paroi épaisse 9 - 12 x 5 - 7 μm

Basides : clavées tétrasporiques, 28 - 37 x 7,5 - 10 μm bouclées

Cheilocystides : piriformes à rondes, incrustées brunes, 20 - 37 x 14 - 30 μm

Cuticule : hyphes couchées, parallèles, incrustées de brun, bouclées 10 - 20 μm de large.

Réf. . BK. Suisse : Tome 5 no 20

Champignons de France Régis Courtecuisse : no 1011

Guide des champignons G. Eyssartier - P. Roux : page 876

* J.-M. Faibella - BT 732 - Gueuroz - 1920 Martigny

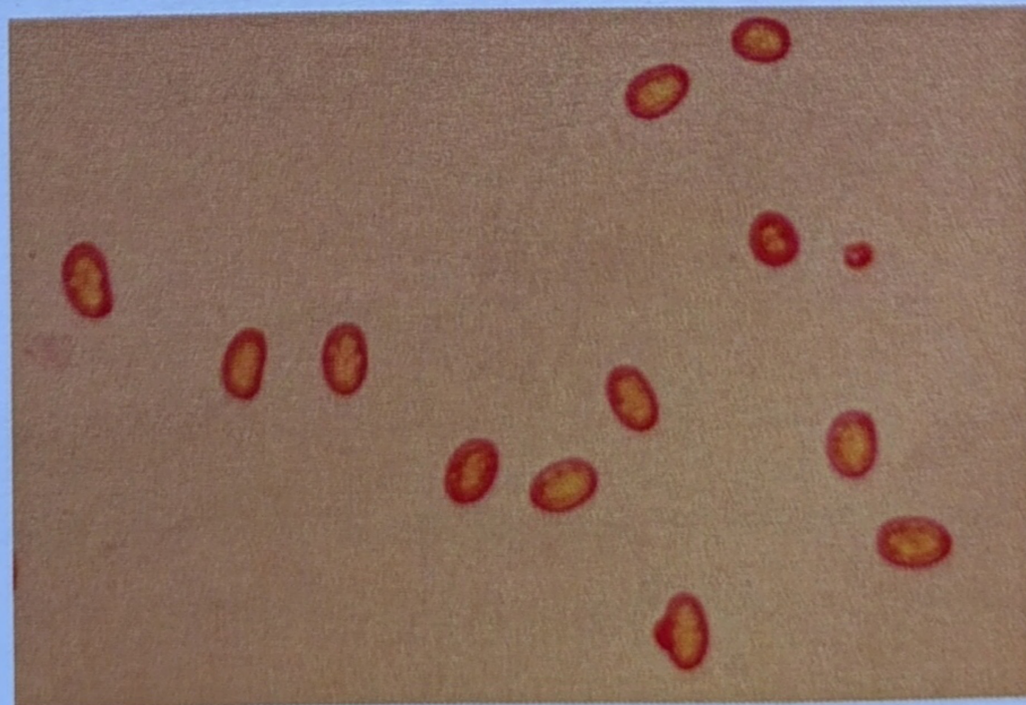
Inocybe fuscomarginata



Cheiloscytides



Spores



Morchella deliciosa (Fr.) Jct.

Lieu de récolte : Le Luisalet (Gryon) (VD) alt.1578 m le 25.04.2011

Récolteur : Philippe Gaillard

Détermination : J.-M. Faibella *

Aspect : morille distante, conique (en tout cas à l'état adulte) s/sect. carneosa.

Macroscopie : pied généralement plus court que le chapeau. Grandeur moyenne env. 10 cm, couleur brun rose avec des reflets violets.

Chapeau : en forme de cône.

Côtes : épaisses, sombres, presque rectilignes du sommet à la base.

Alvéoles : presque toutes alignées donnant un aspect régulier au chapeau.

Pied : assez court , moins épais que le chapeau furfuracé par des poils blancs.

Microscopie :

Asques : assez courts (290/310x18/20 μm)

rougissement au Melzer

Spores : ovoïdes (19/22 x 13,5 - 14,5) μm

Paraphyses : longues, épaissies au sommet, certaines en tête de couleur, septées, parfois bifides ou trifides.

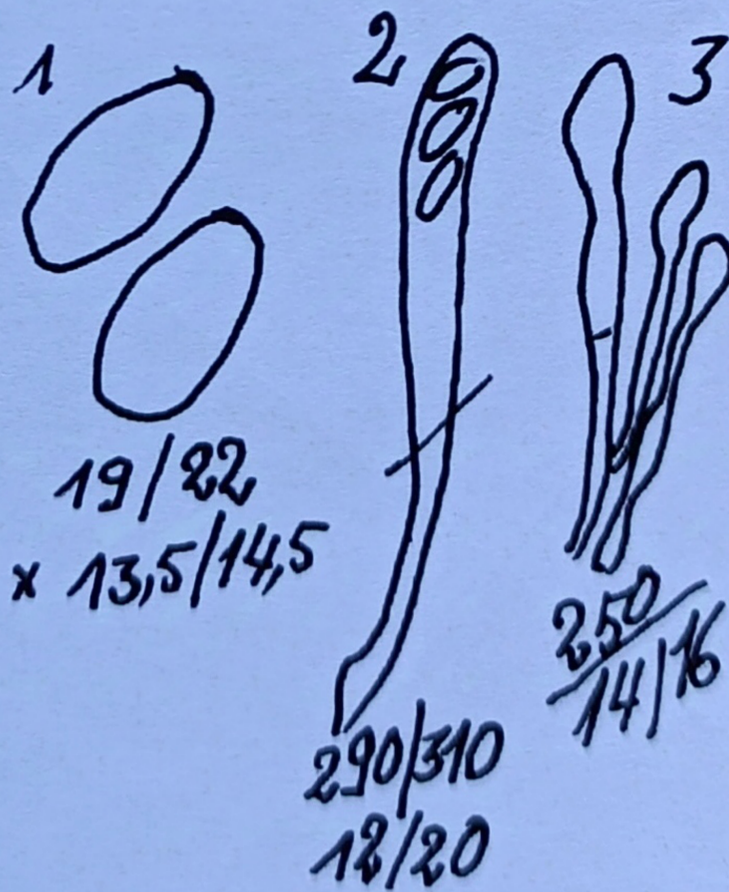
Sphéroscystes : moyenne surmontées de poils (50-12) μm .

Réf.: « les Morilles ». Emile Jacquetant

« les champignons dans la nature » de J. Jacottet.

* Jean-Michel Faibell - Bt. postale 732 - Gueuroz - 1920 Martigny

Morcella deliciosa

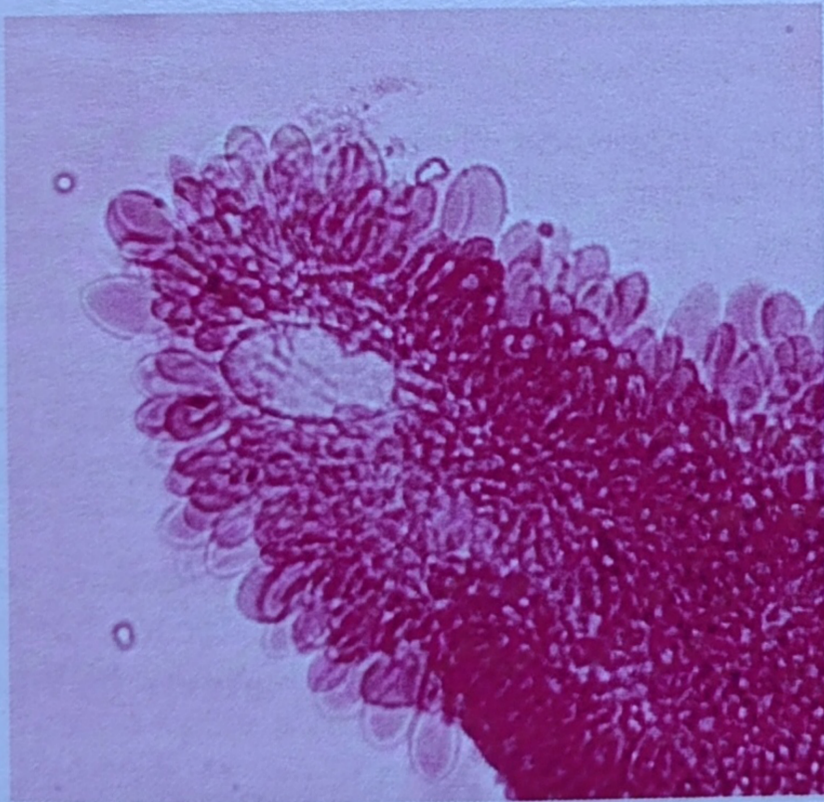


1. Spores
2. Asques
3. Paraphyses

Pluteus aurantiorugosus



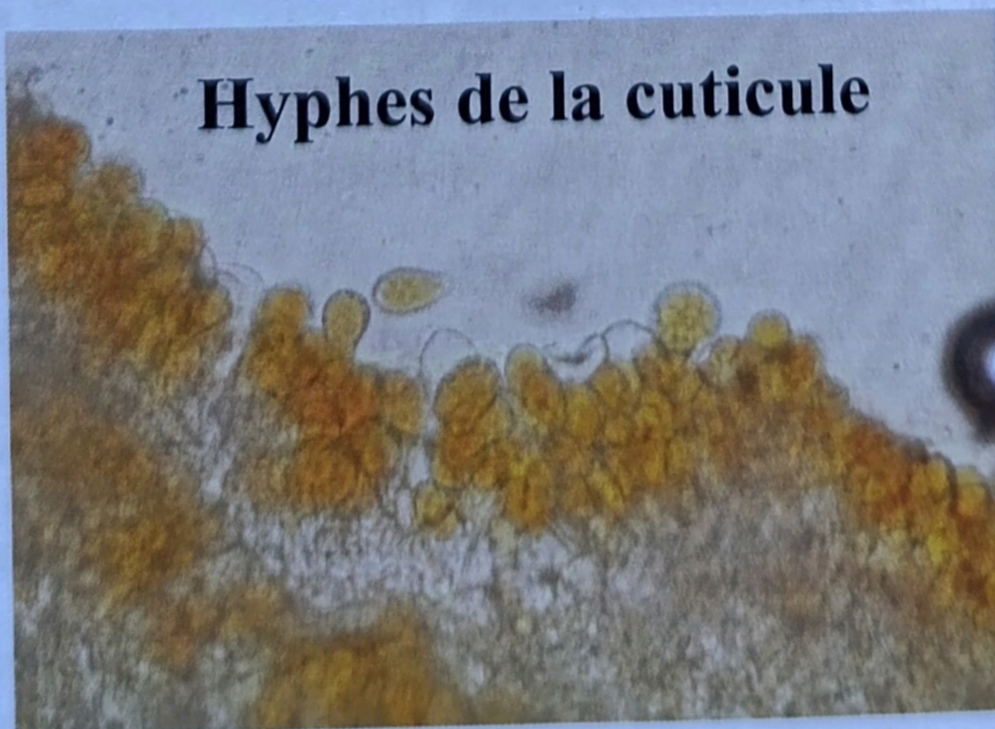
Cheilocystides



Spores X 1000



Hyphe de la cuticule



Pluteus aurantiorugosus

(Trog.)=coccineus (Cooke)Massee

Récolte et détermination : R. Waridel - J.-M. Faibella *

Lieu de récolte : Commune de Martigny entre le Rhône et le Canal de Bienvenue direction le Trient (10.08.2011)

Habitat : sur peuplier

Macroscopie :

Chapeau : 2,5 - 6 cm, rouge à rouge orangé vif, jaune orangé en bordure.

Chair : jaune à jaune orangé sous la cuticule

Pied : blanchâtre à jaune pâle vers la base, d'abord plein puis creux avec l'âge.

Lames : d'abord blanches, puis jaune à jaune orangés, arêtes entières.

Microscopie :

Spores : Hyalines 5-6(7) x 4,5 - 5 μm

Cystides : ventruées, lagéniformes, 55 - 65 x 20 - 23 μm
certaines ponctuées de noir au sommet

Basides : tétrasporiques, 30-35x7-8 μm

Hyphes de la cuticule : partie supérieure « sphériques orangées », en dessous allongées, enchevêtrées, non bouclées, 2,5 - 7,5 (9) μm

Réf.: Bon : champignons d'Europe pg.198

Cetto : Tome II no 537

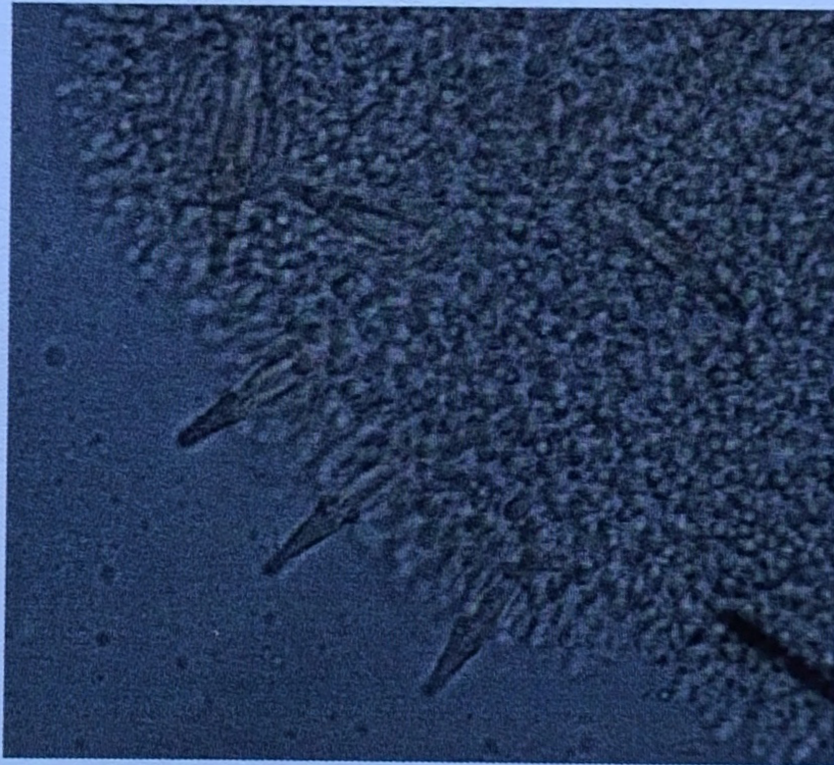
Courtecuisse : no 879

* J.-M. Faibella - bte postale 732 - Gueuroz - 1920 Martigny

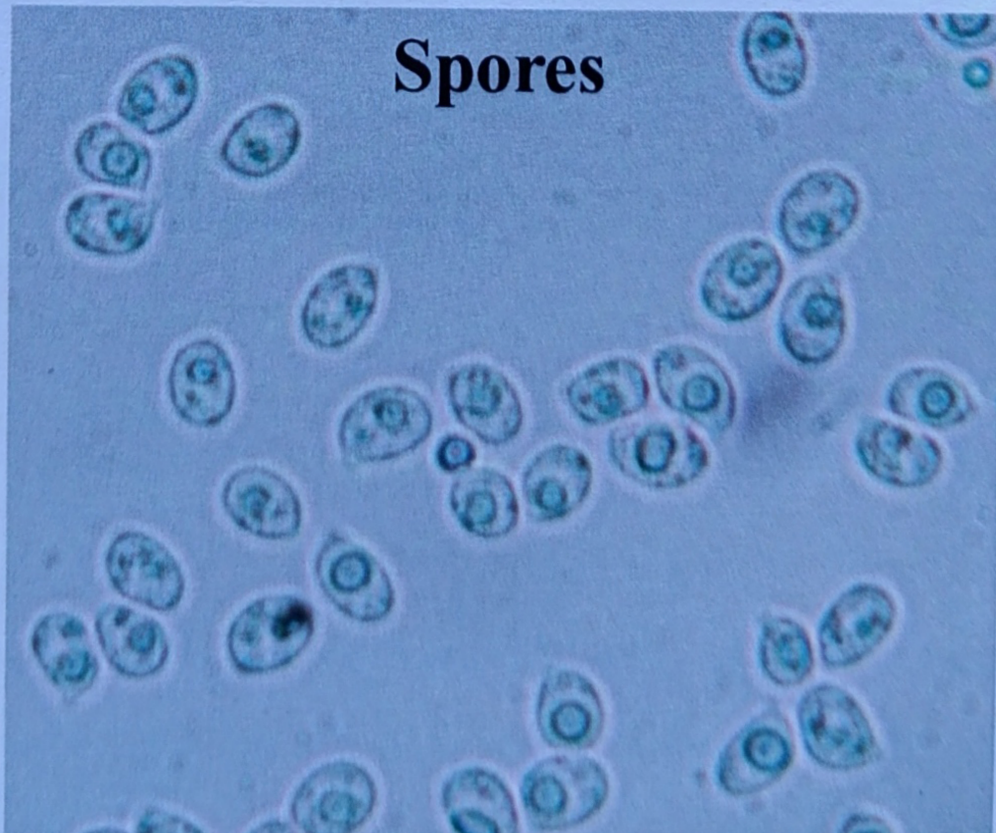
Hohenbuehelia spatulina



Cheiloscytides



Spores



Hohenbuehelia spatulina (Huijism.)

Récolte et détermination : Jean-Michel Faibella *

Lieu : la Tailla - Salvan (VS) alt. 800m. 19.06.2011

Habitat : sur tronc pourri (feuillus)

Macroscopie :

Chapeau : 1 à 3,5 cm en forme de spatule, surface crème, pruineuse, un peu lardacée à crème brunâtre

Lames : blanc crème, décurrentes jusqu'à la base du pied.

Pied : très court, 0,4 - 0,8 cm, s'enfonçant dans le bois pourri.

Microscopie :

Spores : hyalines, non amyloïdes, 5-6,7x3,1-4,6 μm

Cheilocystides et pleuro : métuloïdes, incrustées au sommet 65-75 x 10-13 μm

Cuticule : hyphes enchevêtrées, bouclées, de 3 à 5 μm de large, subcutis gélatineux

Remarques : on pourrait confondre cette espèce avec *H. petaloïdes*, mais celle-ci n'a pas le même habitat (lieu aride) et ses spores sont plus grandes.

Réf. Cetto : Tome 5 no 1964

* J.-M. Faibella - bte postale 732 - Gueuroz - 1920 Martigny