

# **Cortinarius (phlegmacium) ionochlorus** *R. Maire*

Cortinaire vert et violet

Commentaire: J.-M. Faibella

**Habitat:** Surtout sous chênes (*Quercus*) Thermophile.

Ce magnifique Cortinaire, est très rare dans notre région. Il y a plus de dix ans que mon ami René m'avait indiqué l'endroit où il poussait au Bois-Noir, près du couvert de St-Maurice. Il m'avait prévenu, il faudra être patient, parce qu'il exige des conditions optimum pour qu'il puisse apparaître. En 2012, fin septembre début octobre, les sorties de champignons furent extraordinaires, surtout pour les cortinaires. Je me suis dit: c'est cette année ou bien pas du tout!!! Et voilà, il est venu exactement là où il m'avait montré. Quatre exemplaires, deux sont restés sur place, les deux autres sont ceux de la photo.

Pour ce champignon, l'avantage pas besoin de microscope pour le déterminer, pour un mycologue un coup d'œil suffit.



## **Hygrocybe acutopunicea** (Haller)

*Hygrocybe acuta* ss. Moeller

Récolte et détermination : J.-M. Faibella \*

**Lieu de récolte:** Mauvoisin le 16.06.2012 alt. 1600m

**Habitat:** terrain humide sous le barrage dans du terrain mélangé de terre de gravier et d'herbe, le long d'un ruisseau en compagnie de l'*Inocybe fuscomarginata*.

### **Macroscopie:**

**Chapeau:** conique, puis évasé (10-45mm) de diamètre , avec toujours un mamelon proéminent et très pointu, visqueux à l'état humide, brillant rouge à rouge-orange avec quelquefois des flammèches jaunâtres, marge souvent dentelée.

**Lames:** jaune orange, plus rouges vers le pied, faiblement adnées, arêtes plus claires

**Chair:** jaune-pâle, saveur douce, odeur insignifiante

**Pied:** fibrilleux longitudinalement, aminci à la base, orange-rouge.

### **Microscopie:**

**Sporée:** blanche

**Spores:** elliptiques, hyalines, lisses, mesurées 8-9.5 x 4 - 5 µm

**Basides:** tétrasporiques 40-60 x 5-8 µm

cellules marginales un peu étranglées 35-50 x 5-6 µm

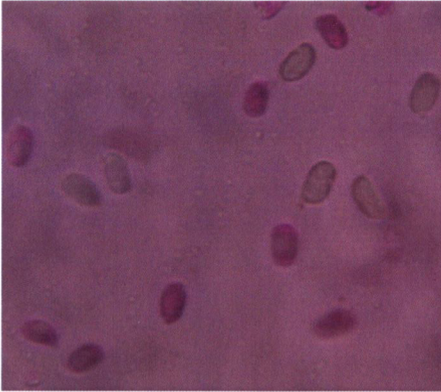
**Cuticule:** hyphes larges de 3 à 6µm, gélifiées, cloisons bouclées

**Réf.** BK Suisse Tome 3 no 78

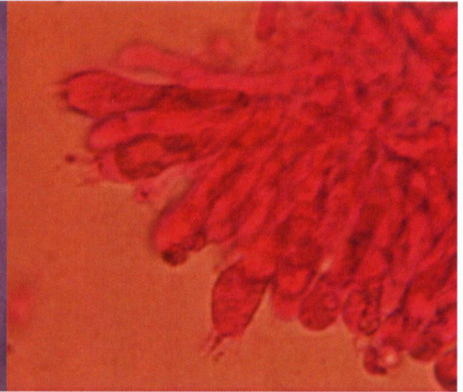
Cetto Tome 6 no 2445

Doc. myco de Bon no 1 sous-genre *Pseudohygrocybe* page 44

\* Jean-Michel Faibella - bte postale 732 - Gueuroz - 1920 Martigny



**Spores dans un mélange  
d'eau et de phloxine**



**Basides  
dans de la phloxine**



**Hygrocybe acutopunicea**

## **Morchella pseudorigida** (*Jct. nov.sp.*)

Morchella conica varirigida Moser

Récolteur : Philippe Gaillard - Vollèges - 08.05.2012

Détermination : J.-M. Faibella \*

### **Description macroscopique:**

Les exemplaires récoltés étaient quelque peu passés, rongés, mais encore en état d'être étudiés. Le chapeau conique jaune à jaune ochracé, plus court que le pied, fait penser à rotunda, mais les alvéoles sont beaucoup plus irrégulières, comme mal formées. Morille assez grande pouvant atteindre les 16 à 20 cm de haut. Le chapeau 7 à 8 cm de haut et 5 à 6 cm de large. Le pied en moyenne 4 cm de large est furfuracé, boursoufflé et séparé du chapeau par une vallécule assez bien marquée. La réaction chimique sur le pied est assez évidente.

**Gaiac:** d'abord bleu, puis devenant bleu sombre

**Phénol:** rose, puis rose violacé

### **Microscopie:**

**Spores:** elliptiques, quelques-unes presque rondes 20-21 x 14-15(18)  $\mu\text{m}$

**Paraphyses:** assez rares, larges et septées, faisant penser à des sphéras-cystes

**Asques:** octosporés 310-330 x 20-25  $\mu\text{m}$ .

**Réf.:** Les Morilles: Emile Jacquetaut - pages 72-73

\* Jean-Michel Faibella - bte postale 732 - Gueuroz - 1920 Martigny



**Morchella pseudorigida**  
en haut: réaction au gaiac et au phénol



**Lentinus cyathiformis** (*schaeffer ex Fries*) Brésadola.

**Synonymes:** *L.degener*, *L.variabili* (*fam.Polyporaceae*)

**Récolteur:** Christian Keim

**Détermination:** J.-M. Faibella \*

**Habitat:** sur souche de feuillus ou de conifères

**Lieu de récolte:** Bois de Finges - alt. env. 600 m.

**Description macroscopique:**

Ce lentin est assez rare, c'est le plus grand du genre, 10 à 20(25) cm, le chapeau est fauve, souvent déprimé, marge longtemps enroulée.

**Lames:** très décurrentes, étroites, presque comme des plis, anastomosées à la base, fourchues.

**Chair:** blanche, saveur acidulée, astringente.

**Pied:** court, trapu, pâle, plus sombre vers la base, furfuracé, 5-8 x 1.5-2.5 cm.

**Microscopie:**

**Spores:** hyalines, subcylindriques 10-15 x 4-5.5 µm

**Hyphes:** assez longs émergents 3-6µm

**Réf.:** Cetto: tome 2 no 693

**Bon:** les champignons d'Europe : page 122

Courtecuisse: no 138

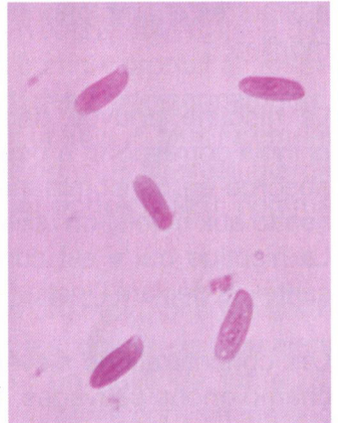
\* Jean-Michel Faibella - bte postale 732 - Gueuroz - 1920 Martigny



**Lentinus cyathiformis**



**Hyphes**



**Spores  
dans de la phloxine**