## MORCHELLA DISTANS (Fr.) Boudier

Récolteur : Philippe Gaillard - Vollèges (VS)
Détermination : J.-M. Faibella \*

### Macroscopie:

Morille très élancée, conique, souvent son chapeau est plus étroit que le pied. Les côtes sont noires et assez minces. Grandeur 10-12x1,5-3cm Les alvéoles ont en grande partie quatre angles, elles sont toutes secondaires.

La chair est mince, papyracée. Le pied est furfuracé par nécrose.

## Microscopie:

Spores: en moyenne 22(25)x12-14µm lisses Asques: octosporés 230(250)x20-25µm

Paraphyses: cylindriques, étroites, se séparant en 2 ou 3 branches. Lon-

gueur moyenne : 140µm

**Remarques:** cette espèce fait partie de la sous-section papyracea, Jacquetant en distingue plusieurs formes:

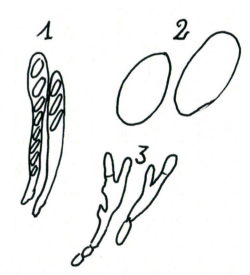
- 1) pied long chapeau plus court
- 2) chapeau plus long que le pied
- 3) chapeau en forme de spatule

Réf.: Jacquetant: Les Morilles: page 36 Boudier:

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



Morchella distans



1 Asques 2 Spores 3 Paraphyses

## Rhodocybe caelata (Fr.) Maire

Rhodocybe dubia Favre Récolteur : Philippe Gaillard – Vollèges 10.09.13

Détermination : J.-M. Faibella \*

Lieu de récolte: Col des Planches (VS) - bord de chemin dans la mousse et l'herbe.

## Description macroscopique:

**Chapeau:** 2-6,5 cm de diamètre, convexe puis déprimé, ondulé, sec finement fibrilleux, soyeux, devenant plissé et réticulé avec l'âge, grisâtre, gris-brun, plus pâle vers la marge, légèrement hygrophane, marge souvent incurvée, lobée, non striée.

Lames: adnées, d'abord blanchâtres, puis crème, larges, parfois fourchues, interveinées, arêtes entières, concolores aux faces.

Chair: assez mince, blanchâtre, fibreuse, odeur légère de champignon, saveur fade

**Pied:** 2,5-4,5 cm flexueux élastique, plein, blanchâtre au début, puis grisbrun, des fois poudré de blanc, base feutrée de blanc.

#### Microscopie:

**Spores:** Ellipsoïdales, amygdaliformes, avec une dépression apiculaire, finement verruqueuses, donnant l'impression d'être anguleuses suivant comme on la voit, non amyloïdes 5,5-8,5x3,5-5,7μm

Basides: Clavées, tétrasporiques, non bouclées 19-32x6-8µm Cheilo-cystides et pleuro: fusiformes, sinueuses, abondantes, à contenu granuleux guttulé, à ocre doré dans le KOh

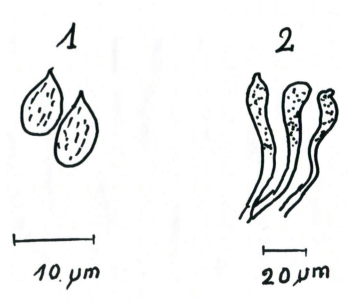
Cuticule: formée d'hyphes hyalines, de 2,5-6µm de diam.fortement annélées, incrustées de brunâtre

**Réf:** BK Tome 4 – no 97 – Cetto Tome 6 no 2317 Courtecuisse : champignons d'Europe : no 976

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



Rhodocybe caelata



1 Spores 2 Cheilo et pleurocystides

#### Lactarius circellatus Fr.

Récolteur et détermination : J.-M.Faibella \* Lieu: la Tailla (Salvan) VS alt.800m. sous feuillus

#### Macroscopie:

**Chapeau:** de 3 à 10 (12)cm, viscidule, glabre un peu fibrilleux vers la marge, zoné, de couleur un peu vineuse aux morsures d'insectes, cuticule grise à gris-brun rosâtre.

Lames: blanchâtres au début, puis ocracé rosâtre, serrées, adnées, souvent fourchues.

Chair: blanche, saveur douce, un peu astringente, odeur agréable.

**Pied:** concolore au chapeau, parfois avec quelques scrobicules, et des fois taché de jaune.

## Microscopie:

sporée: crème rosé.

**Spores:** ellipsoïdales, principalement ornées de crêtes, quelques verrues isolées, petites 6,2-8x5-5,7µm, crêtes environ 1µm de haut.

Cheilo et pleurocystides: en grande quantité, fusiformes, lancéolées, 25(35-50-70x6-9µm.

Cuticule: hyphes parallèles ou dressées, de 2 à 6µm, le tout gélifié.

Réf.: BK Tome 6 no 14 - Cetto Tome 4 no 1500

Remarques: ce lactaire n'est pas facile à déterminer, il ressemble beaucoup à blennius ou à fluens, mais il est zoné et son lait est doux, contrairement aux deux autres qui ont un lait brûlant.

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



Lactarius circellatus



Lactarius blennius

## Phallogaster saccatus Morgan

Champignon récolté dans le Bois de Finges à la sortie de la matinée d'étude organisée par la Section de Sierre

Détermination: J.-M. Faibella \*

Cette fructification vient sur bois mort de feuillus et de conifères. Apparition du printemps, au début de l'été.

Le dimanche matin, je n'ai pas su qu'en faire alors je l'ai pris pour l'étudier à la maison.

J'ai d'abord cherché du côté des sclérodermes, puis vu son odeur forte, cela m'a conduit du côté de la famille des clatharaceae.

Avec les BK, j'ai trouvé dans la famille hysterangiaceae de Fischer (1899), le champignon qui correspondait bien à ce qu'on avait trouvé.

En passant par le microscope, j'ai eu la confirmation que c'était bien Phallogaster saccatus.

Pour plus de renseignements sur le lieu de découverte:

s'adresser à soit à:

Pierre-André Warpelin Sierre Tél. 078.744.49.29

ou à

Christophe Floret Sierre Tel. 079.512.33.17

**Références:** BK Tome 2 no 525 Cetto Tome 6 no 2537

# **Phallogaster Saccatus**



<sup>\*</sup> J.-M.Faibella - bte postale 732 Gueuroz – 1920 Martigny