

Cortinarius barbatus



Comestible, sans valeur

Recommandation officielle:  **NON COMESTIBLE**

Nom latin: *Cortinarius barbatus*

Famille: *A lames* > *Cortinariaceae* > *Cortinarius* > *Myxacium*

Caractéristiques du genre *Myxacium* : chapeau: grêle, visqueux - lames: adnées, trame régulière, partiellement teintées de violet - pied: épais à mince, visqueux - remarques: mycorrhizien, aucune espèce toxique, mais plusieurs ont un goût amer

Synonymes: *Myxacium barbatum*, *Agaricus barbatus*

Chapeau: 3-8cm, blanc, rarement orange, jeune toujours avec une marge blanche membraneuse dépassant, brillant, vélum blanc, devenant jaune ocre aqueux à partir du centre, fibreux incrusté, visqueux, hygrophane, marge brillante argentée

Lamelles: blanches au début, puis ochracés, brun clair, jaune grisâtre, brun sale à jaune ocre, vieux brun rouille, renflées, dressée

Pied: sans anneau, blanchâtre, puis un peu ocre clair, zone annulaire brun rouille suggérée, devenant rapidement creux, gluant et visqueux, un peu enraciné et feutré de mycélium blanchâtre

Chair: blanche à généralement jaune crème jaunâtre, souvent presque transparente (vitreuse), brun pâle sur le chapeau

Odeur: désagréable, faible

Saveur: amère

Habitat: août-octobre, feuillus, volontiers sous hêtres, plus souvent calcaire, plus rarement sur sol acide, champignon symbiotique, été à automne, rare

Remarques: Rare en Suisse romande

Confusion: peu de risque de confusion avec des champignons que l'on trouve en Suisse romande.

Détermination: Carpophore > Lamelles sous le chapeau > Lames minces véritables > Chair élastique ou molle, du moins dans le chapeau > Sporée non blanche > Sporée ni noire ni blanche > Sporée brun ou rouille > Pied central > Lamelles adhérentes au chapeau > Chapeau non sphérique, non ocre givré et non ridé à la base > Pas sur fumier > A terre, pas en touffes > Chapeau non capanulé ou lamelles non grises > Lamelles rouillé ferrugineux à maturité, cortine > Chapeau visqueux > Pied visqueux > *Myxacium*

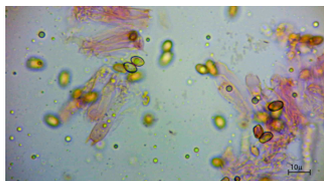
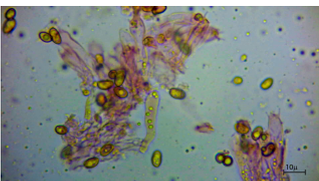
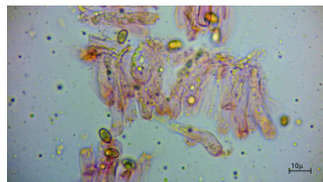
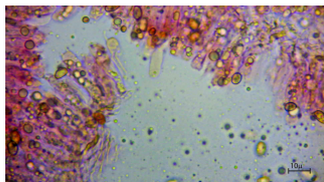
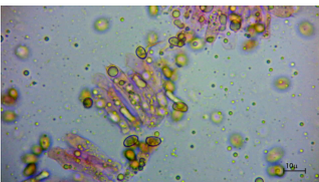
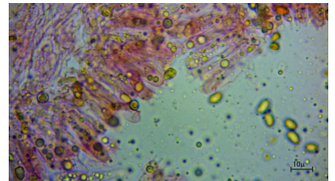
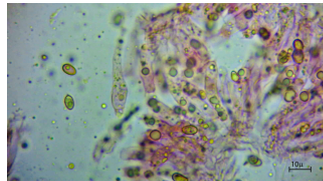
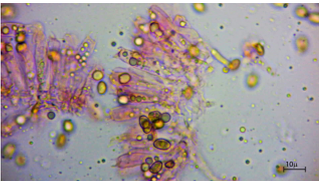
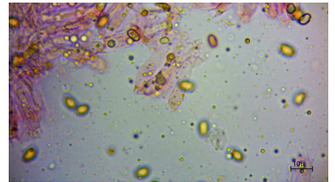
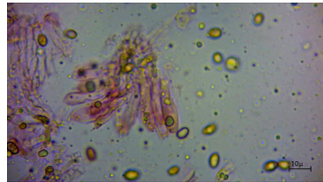
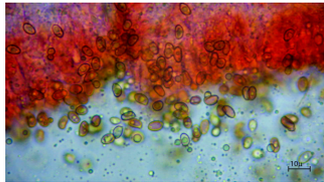
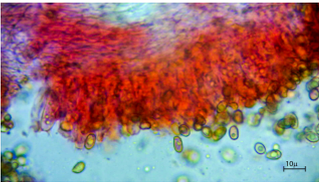
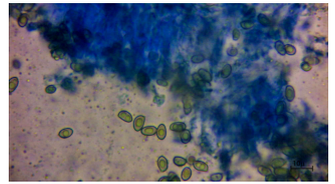
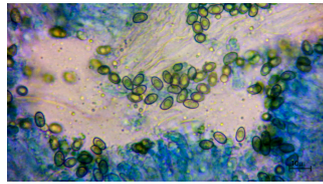
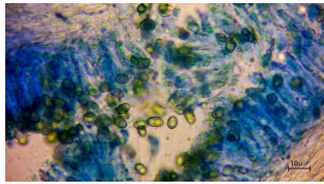
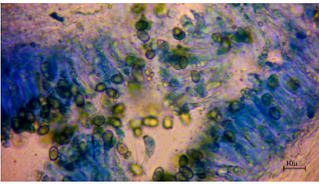
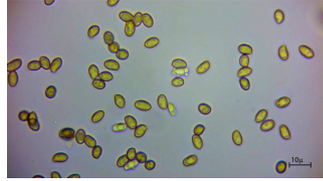
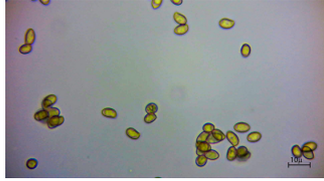
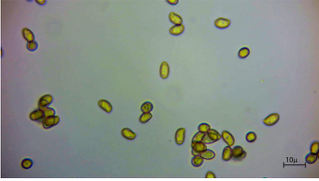
Classification: Fungi > Dikarya > Basidiomycota > Agaricomycotina > Agaricomycetes > Agaricomycetidae > Agaricales > Cortinariaceae > *Cortinarius*

Photos:





Photos micro:



Cortinaire visqueux



Comestible, sans valeur Recommandation officielle:



NON COMESTIBLE

Nom latin: Cortinarius collinitus

Famille: A lames > Cortinariaceae > Cortinarius > Myxacium

Caractéristiques du genre Myxacium : chapeau: grêle, visqueux - lames: adnées, trame régulière, partiellement teintées de violet - pied: épais à mince, visqueux - remarques: mycorrhizien, aucune espèce toxique, mais plusieurs ont un goût amer

- Synonymes:** Myxacium collinitum, Agaricus collinitus
- Chapeau:** 3-8cm, conique-arrondi puis étalé, souvent à mamelon obtus et bas, très visqueux, brun-rouge et à disque presque noir au début, puis jaune orangé à jaune brunâtre, plus pâle à la marge, cortine blanchâtre ou violacée
- Lamelles:** adnées-adnexées, larges, serrées, crème grisâtre pâle, brunissant avec l'âge
- Pied:** sans anneau, subégal, atténué à la base, glutineux, violacé au milieu, blanchâtre à chaque bout, se tachant de brun-jaune à la base
- Chair:** fibreuse, blanchâtre, brunissant depuis la base du pied
- Odeur:** faible
- Saveur:** faible
- Habitat:** août-septembre, milieux humides, parfois parmi les sphaignes des forêts mixtes, épinettes, sapins, bouleaux, rare
- Remarques:** Enveloppé dans une épaisse couche de mucus
- Confusion:** Cortinaire muqueux (Cortinarius mucosus)
- Détermination:** Carpophore > Lamelles sous le chapeau > Lames minces véritables > Chair élastique ou molle, du moins dans le chapeau > Sporée non blanche > Sporée ni noire ni blanche > Sporée brun ou rouille > Pied central > Lamelles adhérentes au chapeau > Chapeau non sphérique, non ocre givré et non ridé à la base > Pas sur fumier > A terre, pas en touffes > Chapeau non capanulé ou lamelles non grises > Lamelles rouillé ferrugineux à maturité, cortine > Chapeau visqueux > Pied visqueux > Myxacium
- Classification:** Fungi > Dikarya > Basidiomycota > Agaricomycotina > Agaricomycetes > Agaricomycetidae > Agaricales > Cortinariaceae > Myxacium

Photos:





Cortinaire enduit, Cortinaire lubrifié



Comestible, sans valeur Recommandation officielle:



NON COMESTIBLE

Nom latin: Cortinarius delibutus

Famille: A lames > Cortinariaceae > Cortinarius > Myxaciium

Caractéristiques du genre Myxaciium : chapeau: grêle, visqueux - lames: adnées, trame régulière, partiellement teintées de violet - pied: épais à mince, visqueux - remarques: mycorrhizien, aucune espèce toxique, mais plusieurs ont un goût amer

Synonymes: -

Chapeau: 2-8cm, hémisphérique à largement convexe puis étalé, glutineux, à marge irrégulière, très visqueux lorsqu'il fait humide, relativement satiné à luisant lorsqu'il fait sec, de couleur jaune citron à jaune doré parfois olivacé, jaune pâle, jaune brunâtre à ocre, ocre grisâtre plus pâle vers la marge

Lamelles: adnées-adnexées, modérément étroites, serrées, distinctement lilas, violacées à violet grisâtre pâle au début, brunissant avec l'âge, à arêtes entières à serrulées

Pied: sans anneau, cortine jaunâtre, égal à subclavé vers la base, très flexible, farci puis creux, lisse, blanchâtre à violacé pâle au début, demeurant longtemps violacé vers l'apex, couvert d'une substance vélaire visqueuse jaune par endroits, parfois avec guirlandes irrégulières apprimées teintées d'olivacé, et avec zone annuliforme, visqueux, surtout chez les jeunes sujets

Chair: épaisse au centre, amincie vers la marge, molle, blanchâtre puis légèrement jaunâtre, violacée à l'apex du pied

Odeur: de rave

Saveur: douce, parfois amarescente à maturité

Habitat: août-novembre, poussant en groupes d'individus clairsemés, plutôt courant, bois de feuillus, surtout de bouleaux et de hêtres, de même que dans les bois mixtes

Remarques: quoique non toxique, sans intérêt culinaire

Confusion: Cortinaire tordu (*Cortinarius subtortus*)
couleur du chapeau, habitat

Détermination: Carpophore > Lamelles sous le chapeau > Lames minces véritables > Chair élastique ou molle, du moins dans le chapeau > Sporée non blanche > Sporée ni noire ni blanche > Sporée brun ou rouille > Pied central > Lamelles adhérentes au chapeau > Chapeau non sphérique, non ocre givré et non ridé à la base > Pas sur fumier > A terre, pas en touffes > Chapeau non capanulé ou lamelles non grises > Lamelles rouillé ferrugineux à maturité, cortine > Chapeau visqueux > Pied visqueux > Myxaciium

Classification: Fungi > Dikarya > Basidiomycota > Agaricomycotina > Agaricomycetes > Agaricomycetidae > Agaricales > Cortinariaceae > Cortinarius

Photos:





Cortinaire muqueux



Comestible, sans valeur Recommandation officielle:



NON COMESTIBLE

Nom latin: Cortinarius mucosus

Famille: A lames > Cortinariaceae > Cortinarius > Myxaciium

Caractéristiques du genre Myxaciium : chapeau: grêle, visqueux - lames: adnées, trame régulière, partiellement teintées de violet - pied: épais à mince, visqueux - remarques: mycorrhizien, aucune espèce toxique, mais plusieurs ont un goût amer

Synonymes: -

Chapeau: 4-10cm, globuleux puis convexe-étalé, glutineux, parfois subhygrophane, orange brunâtre à fauve, plus pâle, plus orangé à la marge, cortine blanchâtre

Lamelles: adnées, larges, serrées, blanchâtres, grisâtres-brunâtres puis brun rouille, à arêtes entières à légèrement serrulées

Pied: sans anneau, avec cortine rouille, pied égal à atténué vers la base, glutineux, blanchâtre, brunissant légèrement depuis la base

Chair: grossièrement fibreuse, blanchâtre, marbrée-hygrophane et grisâtre à l'apex du pied, brunissant un peu depuis la base du pied avec l'âge

Odeur: indistincte

Saveur: indistincte

Habitat: août-octobre, sous pins, occasionnelle

Remarques: Quoique non toxique, sa viscosité et sa ressemblance avec des cortinaires mortels par temps sec lui interdisent l'accès à la table

Confusion: Cortinaire visqueux (*Cortinarius collinitus*)
dont il est un très proche cousin

Détermination: Carpophore > Lamelles sous le chapeau > Lames minces véritables > Chair élastique ou molle, du moins dans le chapeau > Sporée non blanche > Sporée ni noire ni blanche > Sporée brun ou rouille > Pied central > Lamelles adhérentes au chapeau > Chapeau non sphérique, non ocre givré et non ridé à la base > Pas sur fumier > A terre, pas en touffes > Chapeau non capanulé ou lamelles non grises > Lamelles rouillé ferrugineux à maturité, cortine > Chapeau visqueux > Pied visqueux > Myxaciium

Classification: Fungi > Dikarya > Basidiomycota > Agaricomycotina > Agaricomycetes > Agaricomycetidae > Agaricales > Cortinariaceae > Cortinarius

Cortinaire pseudosalor



Comestible, sans valeur Recommandation officielle:



NON COMESTIBLE

Nom latin: Cortinarius pseudosalor

Famille: A lames > Cortinariaceae > Cortinarius > Myxaciium

Caractéristiques du genre Myxaciium : chapeau: grêle, visqueux - lames: adnées, trame régulière, partiellement teintées de violet - pied: épais à mince, visqueux - remarques: mycorrhizien, aucune espèce toxique, mais plusieurs ont un goût amer

- Synonymes:** Cortinarius elatior f. pseudosalor, Myxaciium pseudosalor
- Chapeau:** 6-10cm, ocre argilé à brun ochracé, un peu olivâtre, violacé dans la marge, marge parfois ridée radialement
- Lamelles:** peu veinées, argilacées, arête typiquement blanche
- Pied:** sans anneau, cortine en anneaux concentriques, brunâtre, pied visqueux totalement violacé sous la cortine, blanc et peu strié au-dessus
- Chair:** ochracé pâle
- Odeur:** de miel à la base du pied
- Saveur:** douce
- Habitat:** août-octobre, sous feuillus
- Remarques:** Aussi appelé Cortinarius mucifluides par certains mycologues. Son cousin le Cortinaire mucifluus est à trouver sous conifères.
- Confusion:** Cortinaire couleur de mer (Cortinarius salor)
couleur du chapeau
- Détermination:** Carpophore > Lamelles sous le chapeau > Lames minces véritables > Chair élastique ou molle, du moins dans le chapeau > Sporée non blanche > Sporée ni noire ni blanche > Sporée brun ou rouille > Pied central > Lamelles adhérentes au chapeau > Chapeau non sphérique, non ocre givré et non ridé à la base > Pas sur fumier > A terre, pas en touffes > Chapeau non capanulé ou lamelles non grises > Lamelles rouillé ferrugineux à maturité, cortine > Chapeau visqueux > Pied visqueux > Myxaciium
- Classification:** Fungi > Dikarya > Basidiomycota > Agaricomycotina > Agaricomycetes > Agaricomycetidae > Agaricales > Cortinariaceae > Cortinarius > Cortinarius elatior

Photos:





Cortinaire couleur de mer



Comestible, sans valeur

Recommandation officielle:



NON COMESTIBLE

Nom latin: *Cortinarius salor*

Famille: *A lames > Cortinariaceae > Cortinarius > Myxacium*

Caractéristiques du genre *Myxacium* : chapeau: grêle, visqueux - lames: adnées, trame régulière, partiellement teintées de violet - pied: épais à mince, visqueux - remarques: mycorrhizien, aucune espèce toxique, mais plusieurs ont un goût amer

Synonymes: -

Chapeau: 3-10cm, visqueux, bleu-violet se décolorant en jaune ocracé depuis le centre, marge plus claire et enroulée, globulaire puis plan-convexe

Lamelles: plutôt serrées, bleu violacé tournant sur le brun avec l'âge

Pied: sans anneau, avec cortine rouille, visqueux, souvent un pleu clavé, souvent fissuré en surface

Chair: blanchâtre avec des nuances de mauve, un peu violacée au sommet du pied

Odeur: neutre

Saveur: neutre

Habitat: août-octobre, sous feuillus, rarement sous conifères, sol calcaire

Remarques: Espèce bien caractérisée et difficile à confondre

Confusion: Cortinaire pseudosalor (*Cortinarius pseudosalor*)

Couleur du chapeau

Pied-bleu (*Lepista nuda*)

qui n'est toutefois pas aussi visqueux

Détermination: Carpophore > Lamelles sous le chapeau > Lames minces véritables > Chair élastique ou molle, du moins dans le chapeau > Sporée non blanche > Sporée ni noire ni blanche > Sporée brun ou rouille > Pied central > Lamelles adhérentes au chapeau > Chapeau non sphérique, non ocre givré et non ridé à la base > Pas sur fumier > A terre, pas en touffes > Chapeau non capanulé ou lamelles non grises > Lamelles rouillé ferrugineux à maturité, cortine > Chapeau visqueux > Pied visqueux > Myxacium

Classification: Fungi > Dikarya > Basidiomycota > Agaricomycotina > Agaricomycetes > Agaricomycetidae > Agaricales > Cortinariaceae > Cortinarius

Photos:







Cortinaire tordu



Comestible, sans valeur Recommandation officielle:



NON COMESTIBLE

Nom latin: Cortinarius subtortus

Famille: A lames > Cortinariaceae > Cortinarius > Myxacium

Caractéristiques du genre Myxacium : chapeau: grêle, visqueux - lames: adnées, trame régulière, partiellement teintées de violet - pied: épais à mince, visqueux - remarques: mycorrhizien, aucune espèce toxique, mais plusieurs ont un goût amer

- Synonymes:** Gomphos subtortus, Myxacium subtortum, Agaricus subtortus
- Chapeau:** 4-12cm, arrondi, vite étalé, parfois largement mamelonné, visqueux, subhygrophane, jaune olive, parfois orné de guttules ou de taches aqueuses lorsque imbu
- Lamelles:** sinuées, larges, serrées, gris bleuté, vite olivacées, puis brunâtres, à arêtes plus pâles
- Pied:** sans annau, cortine glutineuse, jaune olive à violet, recouvrant la cortine avant l'ouverture du chapeau, pied égal, clavé, parfois tordu ou comprimé avec un sillon central, visqueux, vite sec et avec quelques traînées luisantes, témoignant d'une viscosité fugace, blanchâtre ou jaunâtre-olivâtre, parfois violacé vers l'apex et lilacé vers la base
- Chair:** blanchâtre ou concolore au chapeau par endroits
- Odeur:** terreuse, plus ou moins de bois de cèdre ou de cuir dans les lames et parfumée à leur froissement
- Saveur:** cuticule douce ou amarescente
- Habitat:** août-octobre, mycorrhizien, sur sol sous conifères, en milieux humides, parmi les sphaignes ou au bord des cours d'eau
- Remarques:** la couleur du chapeau est remarquable
- Confusion:** Cortinaire enduit, Cortinaire lubrifié (Cortinarius delibutus)
couleur du chapeau, habitat
- Détermination:** Carpophore > Lamelles sous le chapeau > Lames minces véritables > Chair élastique ou molle, du moins dans le chapeau > Sporée non blanche > Sporée ni noire ni blanche > Sporée brun ou rouille > Pied central > Lamelles adhérentes au chapeau > Chapeau non sphérique, non ocre givré et non ridé à la base > Pas sur fumier > A terre, pas en touffes > Chapeau non capanulé ou lamelles non grises > Lamelles rouillé ferrugineux à maturité, cortine > Chapeau visqueux > Pied visqueux > Myxacium
- Classification:** Fungi > Dikarya > Basidiomycota > Agaricomycotina > Agaricomycetes > Agaricomycetidae > Agaricales > Cortinariaceae > Gomphos

Photos:





Photos micro:

