Collybie à pied en fuseau, Souchette



Recommandation officielle: NON COMESTIBLE

Nom latin: Gymnopus fusipes

Famille: A lames > Tricholomataceae > Collybia

Caract?ristiques du genre Collybia : chapeau: taille moyenne, en partie hygrphane, cuticule sèche lames: adnées, trame régulière, blanches à brunâtre, adhérentes à adnées - pied: épais à mince, cannelé, nu ou floconneux - remarques: saprophyte, voir également Microcollybia

Synonymes: Rhodocollybia fusipes, Collybia fusipes, Agaricus fusipes

Chapeau: 3-10cm, charnu, globuleux jeune puis s'étalant ensuite tout en gardant un mamelon plus ou

moins net, hémisphérique puis convexe souvent bosselé, de couleur roussâtre à marron-roux s'éclaircissant avec l'âge, à marge lisse devenant ondulée, cuticule adnée, lisse et nue, brillante, sèche, fauve à brun-roux plus ou moins soutenu, ponctuée de taches rouilles dans l'âge, marge entière, concolore ou plus foncée lorsque le chapeau hygrophane est gorgé d'eau,

lobée, souvent échancrée dans la vétusté

Lamelles: épaisses, onduleuses et espacées, blanchâtres puis roussissant, se fendillant lorsqu'il fait sec,

arête mince, concolore au reste des lames, inégales, arrondies sur le pied, souvent sinueuses

Pied: sans anneau, plus ou moins tordu, très irrégulier dans l'épaisseur, aplati ou ventru, fortement

sillonné, coriace et élastique, de couleur jaune orangé au sommet, devenant roussâtre à

marron vers la base se terminant en fuseau

Chair: peu épaisse, assez tendre jeune, vite souple-ferme presque coriace surtout dans le pied,

blanchâtre dans le chapeau, plus foncée dans le pied

Odeur: fongique, parfois rance sur vieux sujets

Saveur: douce

Habitat: juillet-novembre, au pied des souches et des troncs vivants dans les bois de feuillus, appréciant

particulièrement les chênes, les châtaigniers et les hêtres mais aussi moins fréquemment dans

les bois mixtes, restant en place pendant plusieurs semaines, en touffes denses

Remarques: De bon comestible à immangeable suivant les auteurs, attention aux vieux sujets.

Considéré comme comestible jeune, devient toxique lorsque âgé à cause des ptomaïnes (alcaloïde toxique produit par la putréfaction des tissus fongiques), essentiellement des troubles

gastrigues.

Le pied, trop coriace, est de toute façon à rejeter.

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 blanche > Pas de volve > Pied central > Lamelles minces ou à consistance non cireuse > Lamelles non libres > Lamelles adnées ou échancrées > Chapeau moins de 4 cm > Sans anneau > Pied grêle et tenace, resistant à la torsion > Pas sur

cône de résineux > Pied souple à la pression des doigts > Collybia

Détermination: Carpophore > Lamelles sous le chapeau > Lames minces véritables > Chair élastique ou molle,

du moins dans le chapeau > Sporée blanche > Pas de volve > Pied central > Lamelles minces ou à consistance non cireuse > Lamelles non libres > Lamelles adnées ou échancrées > Chapeau plus de 4 cm > Pied cartilagineux > Pied pas noir ni velouté à la base > Pas de cordon

mycélien à la base du pied ou chapeau sec > Collybia

Classification: Fungi > Dikarya > Basidiomycota > Agaricomycotina > Agaricomycetes > Agaricomycetidae >

Agaricales > Omphalotaceae > Rhodocollybia

Photos:











