

Collybie des devins



Comestible, sans valeur Recommandation officielle:



NON COMESTIBLE

Nom latin: Gymnopus hariolorum

Famille: A lames > Tricholomataceae > Collybia

Caractéristiques 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:** Marasmius hariolorum, Collybia hariolorum, Agaricus hariolorum
- Chapeau:** 2-6cm, campanulé puis convexe-étalé, parfois omboné-obtus, gras, lisse, mat, crème, ocre pâle, brun fauve pâle, brun rougeâtre vers le centre, dégradant en chamois clair vers les bords, à marge courtement striolée à l'humidité, unie au sec, incurvée avec l'âge, aiguë,
- Lamelles:** adnées, étroites, assez serrées, blanchâtres à crème brunâtre très pâle, à arêtes entières
- Pied:** sans anneau, pubescent à strigieux vers la base, relativement court, cylindrique, cortiqué, cartilagineux, plein, farci à fistuleux, finement feutré, souvent fortement strigieux et blanc sur le tiers inférieur, blanchâtre vers l'apex, chamois assez pâle, crème rosé à brunâtre pâle, devenant brun rougeâtre vers la base, blanchâtre au sec
- Chair:** épaisse, molle, blanchâtre à brunâtre aqueux
- Odeur:** caractéristique de chou pourri, d'ail ou de fromage
- Saveur:** douce
- Habitat:** juin-septembre, en groupes serrés sous les hêtres, toujours dans la litière de feuilles mortes
- Remarques:** printanière, relativement fréquente. S'identifie à l'aide de son odeur caractéristique de chou pourri.
- Confusion:** Collybie des chênes, Collybie des arbres (*Gymnopus dryophilus*)
Son odeur fait la différence en cas de doute
- 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, résistant 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 > Gymnopus

Photos:



