



Laccaria amethystina Cooke

Clitocybe laqué améthyste, Laccaire améthyste, Laqué améthyste, Mousseron violet, Mousseron des bois, Petit laqué

Division : Basidiomycota
Ordre : Agaricales

Classe : Agaricomycetes
Famille : Hydnangiaceae

↓ *Laccaria amethystina* ↓



Photo Noël Huguet

Longtemps considéré comme bon comestible, il s'avère qu'il est le vice-champion des champignons accumulateurs de substances radioactives (jusqu'à 30 % de Césium suivant le CRII-RAD)



Photo Noël Huguet

Étude macroscopique :

Voir tableau comparatif ci-après.

Laccaria amethystina est un petit champignon violet, hygrophane, comestible, mais qui peut se confondre avec des champignons toxiques comme le Mycène pure (**Mycena pura**) et ses différentes formes, des inocybes violets comme **Inocybe geophylla** var. **lilacina** ou **Inocybe geophylla** var. **violacea** ou **Rugosomyces ionides** (la Collybie violette que la SML n'a encore pas trouvé en Limousin !)

← **Mycena pura**



Laccaria amethystina Cooke

Clitocybe laqué améthyste, Laccaire améthyste, Laqué améthyste, Mousseron violet, Mousseron des bois, Petit laqué

Les laqués améthystes poussent parfois à côté de toxiques avec lesquels il peut y avoir confusion lors d'une cueillette comme par exemple sur cette photo →

Mycena pura
Mycène pure
à gauche

Laccaria amethystina
Laqué améthyste
à droite



← **Inocybe geophylla var. lilacina**

Inocybe geophylla var. lilacina →

Un exemplaire de couleur plus pâle



Photo Noël Huguet



Laccaria amethystina Cooke

Clitocybe laqué améthyste, Laccaire améthyste, Laqué améthyste, Mousseron violet, Mousseron des bois, Petit laqué

Photo Noël Huguet



← *Mycena pura*

Exemplaires de couleur plus grise

Mycena pura →

Exemplaire de couleur plus pâles



Photo Noël Huguet



Laccaria amethystina Cooke

Clitocybe laqué améthyste, Laccaire améthyste, Laqué améthyste, Mousseron violet, Mousseron des bois, Petit laqué

Confusions possibles (lames et odeurs sont déterminantes)

Latin	Mycena pura	Laccaria amethystina	Rugosomyces ionides	Inocybe geophylla var. lilacea et violacea
Vernaculaires	Mycène pure	Laqué améthyste	Collybie violette Calocybe violet	Inocybe à lames terreuses lilas
Comestibilité	toxique	comestible	Sans intérêt	toxique
Habitat	Sous conifères et feuillus			
		Sols humides	Sols riches en humus	
Chapeau	légèrement mamelonné hygrophane (1) à marge striée	plat, lisse ou feutré, légèrement ombiliqué (3), <i>hygrophane</i> (1)	mat à surface fibrilleuse (2) (<i>la loupe est souvent nécessaire</i>)	Légèrement fibrilleux (2) soyeux, conique ou mamelonné
	Couleurs variables : violet rose lilas, rosâtre gris, violacé gris, violet sombre, parfois blanc, jaune, bleu clair, etc.	violet lilas vif, très rapidement beige lilas pâle	Mauve, bleu-violet	Proche de la couleur lilas avec un centre jaunâtre <i>La variété violacea a un chapeau lilas foncé</i>
Lames	Adnées à échancrées	adnées, espacées	adnées, serrées	échancrées
	blanches à gris lilas pâle	Lames concolores (4) au chapeau	blanches à crème pâle	blanchâtres à gris ochracé
Chair	Lilas ou blanchâtre	violette	blanche	
Stipe (pied)	Concolore (4) au chapeau, pâle au sommet, base légèrement en massue, cassant	subconcolore (5) au chapeau	concolore ou subconcolore (5) au chapeau	lilas parfois lavé de jaune
Saveur	Douce de radis	douce	douce légèrement faineuse	douce
Odeur	très nettement raphanoïde (6)	nulle ou fongique faible	farine	Assez forte de sperme
Quelques références iconographiques et bibliographiques :				
Mycocharentes Patrice Tanchaud	Fiche 2462	Fiche 1253	Fiche 396	Fiche 1573
GEPR 4 Guillaume Essartier Pierre Roux	P 394	P 548	P 546	P 914

(1) *hygrophane* : qui change de couleur ou d'aspect selon le taux d'humidité

(2) *fibrilleux(se)* : orné(e) de très fins filaments

(3) *ombiliqué* : avec une petite dépression en son centre

(4) *concolore* : de même couleur

(5) *subconcolore* : de même couleur mais plus pâle

(6) *odeur raphanoïde* : odeur de radis, de rave, de navet, etc.