

Hypholoma sublateritium



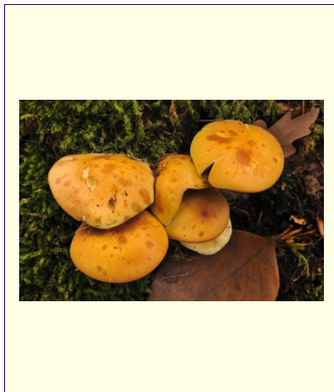
Toxique

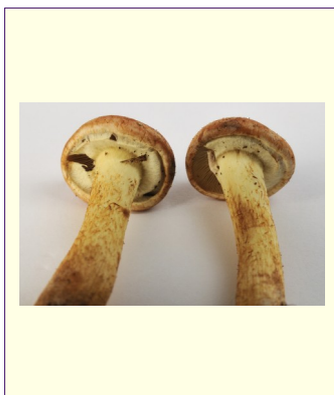
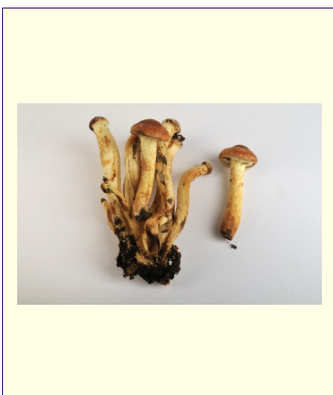
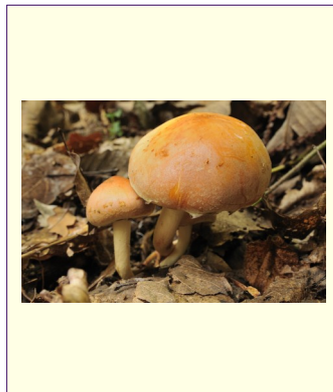
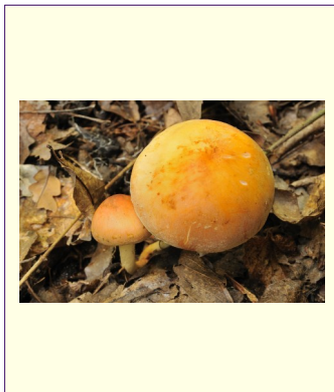


Violette

Ordre : Agaricales
Genre : *Hypholoma*
Caractéristiques du genre : Chair fibreuse. Lames non libres. Sporée brun violacée. Voile partiel cortiniforme ou fugace.
Sporée : Violette.

Galerie





Description

Chapeau :	De 5 à 10 cm de diamètre. Rouge brique orné de flocons jaunâtres près de la marge. Assez charnu et convexe.
Chair :	Blanche à jaunâtre. Odeur faible, saveur amarescente.
Hyménophore :	Lames teintés de violet cendré à maturité.
Pied :	Jaune pâle et poudré sous les lames. Brun rouge à partir de la base. Tenace et fibrilleux.
Anneau :	Cortine fugace.
Volve :	Sans.
Habitat :	Cespiteux sur les souches de feuillus et de conifères.
Période de cueillette :	Été et automne.

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Confusions :	<i>Flammulina velutipes</i> / Collybie à pied velouté ; <i>Galerina marginata</i> / Galère marginée ; <i>Hypholoma capnoides</i> / Hypholome à lames enfumées ; <i>Hypholoma fasciculare</i> / Hypholome en touffes ; <i>Kuehneromyces mutabilis</i> / Pholiote changeante ; <i>Pholiota flammans</i> / Pholiote incandescente.
Comestibilité :	Toxique.
Syndrome associé :	30 minutes à 3 heures après. Nausées, vomissements, diarrhées, pertes hydro-ioniques importantes.
Conduite à tenir :	Retour à la normale au bout de ¾ heures. Eventuellement hospitalisation avec rééquilibrage hydroélectrolytique.
Remarques :	Champignon étudié pour le traitement des cancers d'origine génétique.