



Ordre : *Tricholomatales*

Famille : *Tricholomataceae*

Infundibulicybe gibba (Pers. : Fr.) Harmaja

Synonyme : *Clitocybe gibba*

Nom français : Clitocybe en entonnoir

En forêt. Chapeau beige à beige ochracé, en entonnoir et souvent avec un petit mamelon central. Lames blanc crème, décurrentes. Stipe blanchâtre ochracé pâle. Odeur cyanique. Spores 5,5-8 x 4-5,5 µm.

Cf. page 2 un tableau comparatif d'espèces plus ou moins ressemblantes.

Un des champignons les plus fréquents et assez caractéristique de nos sous-bois, faisant rapidement son apparition après chaque pluie, d'avril à novembre. A noter des exemplaires pâles (photographie ci-contre et page 2), tout simplement peu pigmentés, pouvant faire penser à *I. catinus* qui est une espèce montagnarde ...

Biblio : littérature courante.

Fiche réalisée en janvier 2020 par Patrice TANCHAUD

Genre	espèce	synonyme	KOH sur cuticule (sur exsiccatum)	écologie	chapeau et stipe	odeur	spores	observations
<i>Infundibulicybe</i>	<i>gibba</i>		nul ou décolorant	toutes régions, non Méditerranée	blanc beige à beige ochracé	cyanique	5,5-8 x 4-5,5 µm, larmiformes	Plus ou moins charnu, parfois plus sombre ou marge costulée, stipe pâle.
<i>Infundibulicybe</i>	<i>catinus</i>		nul ou décolorant	montagnard uniquement ?	blanc à crème pâle	cyanique	7-8,5 x 4,5-6 µm, peu larmiformes	Peut-être synonyme de <i>I. gibba</i> ? Robuste. Conifères de montagne.
<i>Infundibulicybe</i>	<i>mediterranea</i>	<i>C. gibba</i> var. <i>mediterranea</i>	nul ou décolorant	méditerranéen atlantique	Ocre brunâtre à brun grisâtre	faible à aromatique	4,5-7 x 3-5 µm, larmiformes	Sosie de <i>I. gibba</i> avec le stipe concolore.
<i>Infundibulicybe</i>	<i>glareosa</i>		nul ou décolorant	pelouses sèches - graviers	brun-roux vif à ocre orangé	faible	6-8 x 3,5-4,5 µm, larmiformes	
<i>Infundibulicybe</i>	<i>squamulosa</i>		Brun rougeâtre, à nul décolorant	toutes régions, forêt ou prairie	orange-brun, squamuleux au centre	cyanique	7-9,5 x 4-5 µm, larmiformes	Rappelle <i>I. costata</i> , mais orangé.
<i>Clitocybe</i>	<i>squamulosoides</i>		nul ou décolorant	toutes régions	ochracé grisâtre, squamuleux au centre	cyanique	7-9,5 x 4-5 µm, non larmiformes	Taxon douteux et non reconnu par de nombreux auteurs.
<i>Infundibulicybe</i>	<i>costata</i>		brun rougeâtre	toutes régions	gris brunâtre à brun café au lait	cyanique fruitée	6-8 x 4-5 µm, larmiformes	Sans teintes orangé roux. Costulé ou non.
<i>Infundibulicybe</i>	<i>meridionalis</i>	<i>squamulosoides</i> var. <i>meridionalis</i>	brun rougeâtre	méditerranéen atlantique	Rose saumon à brun-roux roussâtre	cyanique	8-10 x 4,5-5,5 µm, larmiformes	Chapeau plus feutré que <i>I. mediterranea</i> .
<i>Infundibulicybe</i>	<i>bresadolana</i>	var. <i>dryadum</i>	brun rougeâtre à noir	montagnard	brun-roux	cyanique	5,5-8 x 3-4 µm, larmiformes	Zone alpine.
<i>Infundibulicybe</i>	<i>alkaliviolascens</i>		violet	méditerranéen	brun à brun olivâtre	cyanique	7,5-9 x 4,5-5,5 µm, larmiformes	Méridional. Hêtres.
<i>Clitocybe</i>	<i>sinopica</i>	<i>subsinopica</i>	Sans importance	toutes régions, lieux brûlés	brun-rouge à brun orangé	farine	7-9 x 4-5 µm, non larmiformes	
<i>Clitocybe</i>	<i>vermicularis</i>		Sans importance	toutes régions, printanier	brun-rouge à ocre rosâtre	herbacée	4-5,5 x 2,5-3 µm, non larmiformes	Longs rhizomorphes à la base du stipe.
<i>Clitocybe</i>	<i>pruinosa</i>	<i>radicellata</i>	Sans importance	toutes régions, surtout printanier	brun grisâtre et prumineux	faible, fruitée	4,5-6,5 x 2,5-4 µm, non larmiformes	Longs rhizomorphes à la base du stipe.
<i>Clitocybe</i>	<i>lateritia</i>		Sans importance	zone alpine	brun rougeâtre	faible	7,5-11 x 5-6 µm, non larmiformes	
<i>Rhodocybe</i>	<i>gemina</i>		Sans importance	toutes régions	ocre rosâtre à roussâtre	subfarineuse, aromatique	5,5-7 x 4-5 µm, bosselées	Très charnu. Lames peu décurrentes. Voir également <i>R. nitellina</i> .
<i>Lepista</i>	<i>flaccida</i>		Sans importance	toutes régions	orangé crème à beige ochracé	subfarineuse, aromatique	3,5-5 x 3-4 µm, épineuses	Lames très serrées.

Ci-dessus un petit aide-mémoire à consulter à l'occasion de nos récoltes, nombreuses sont les espèces « dites » méditerranéennes ou montagnardes, mais peut-être à rechercher sur notre littoral atlantique ?



*Exemplaires de 15 à 18 cm de haut,
poussant dans un tas de feuilles.
Odeur cyanique et spores conformes.*



Ci-contre : exemplaires luxuriants de 15 à 18 cm de haut, poussant dans un tas de feuilles en forêt. Malgré la taille, l'odeur cyanique et les spores observées ne nous ont pas permis d'envisager une autre espèce.

Ci-dessous : exemplaires déformés par la nature ...





