

Léotie lubrique, Léotie visqueuse, Léotie lubrifiée



Toxique

Recommandation officielle:



NON COMESTIBLE

Nom latin: Leotia lubrica

Famille: Autres > Leotiaceae > Leotia

Caractéristiques du genre Leotia : chapeau: visqueux, doux au toucher - lames: inexistantes - pied: élastique, lisse - remarques: mycorrhizien, morphologie très diverse

Synonymes: Helvella lubrica

Chapeau: 1-2cm, convexe à hémisphérique, plus ou moins aplati à déprimé, lisse ou tout bosselé, lobé. Marge nettement enroulée, ondulée. Revêtement lisse, très visqueux à humide, de couleur variable du jaunâtre au brun parfois teinté de vert

Lamelles: néant

Pied: cylindrique, creux ou rempli de gélatine, aplati ou sillonné dans la longueur, se rétrécissant vers la tête, bien différencié de la tête, furfuracé à très finement écaillé, concolore ou plus clair que le chapeau, se teintant de vert foncé à noirâtre à la compression

Chair: fine, gélatineuse, collante, gluante

Odeur: nulle

Saveur: désagréable

Habitat: août-novembre, forêt de feuillus ou ses abords immédiats, directement sur la terre nue ou greffée dans le bois bien décomposé, bien cachée dans la litière des feuilles, dans l'herbe, les mousses ou encore sous les fougères, endroits humides similaires aux chanterelles d'automne

Remarques:

Confusion: Chanterelle en tube (*Cantharellus tubaeformis*)
Chanterelle jaune, Chanterelle d'automne (*Cantharellus lutescens*)
Cudonie circulaire (*Cudonia circinans*)
Consistance du chapeau

Toxicité: Syndrôme: gyromitrien - Poison: Gyromitrine

Symptômes: Latence: 5-48 heures, phase d'attaque digestive: celle-ci provoque des nausées, des vomissements et une forte fièvre (c'est le seul syndrome qui provoque de la fièvre), finalement phase d'atteinte hépatique: la destruction du foie se produit en quelques heures

Remarques: Ce syndrome est comme les trois premiers potentiellement mortel. Il se déroule en 3 phases. Les espèces qui produisent ce syndrome sont *Gyromitra gigas* et *Gyromitra esculenta* (*Gyromitra* dit comestible). La substance toxique de ces champignons est la gyromitrine. Cette substance s'hydrolyse dans l'estomac et forme la méthyl-hydrazine.

Détermination: Carpophore > Ni lamelles, ni tubes, ni pores, ni aiguillons sous le chapeau > Entièrement à l'air libre à maturité > Non étalé sur le bois sous forme de croûte > Ni l'aspect d'une croûte, ni la forme d'un dé à coudre > Pas l'aspect de petites masses hémisphériques > Forme d'origine pas sphérique > Chair non cassante comme de la cire ou champignon dressé avec tige en massue ou en branches ramifiées > Pas en forme de trompette, ni de cornet > Chair non cassante, souple ou gélatineuse, cartilagineuse > Tronc non ramifié > A terre > Pied distinct, tête jaune ou verdâtre > Petit chapeau contourné > *Leotia*

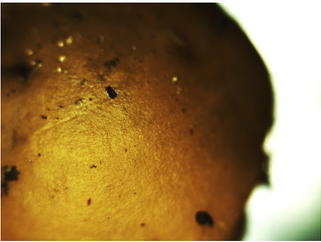
Classification: Fungi > Dikarya > Ascomycota > Pezizomycotina > Leotiomycetes > Leotiomycetidae > Helotiales > Leotiaceae > *Leotia*

Photos:





Photos loupe:



Photos micro:



Spatulaire jaune



Comestible, sans valeur Recommandation officielle:



NON COMESTIBLE

Nom latin: *Spathularia flavida*

Famille: Autres > Leotiaceae > Leotia

Caractéristiques du genre *Leotia* : chapeau: visqueux, doux au toucher - lames: inexistantes
- pied: élastique, lisse - remarques: mycorrhizien, morphologie très diverse

Synonymes: Elvela clavata

Chapeau: 2-8 cm, formé d'un capitule fertile et d'un pied distincts, 1-6 cm de hauteur, occupant 1/2-2/3 de l'ascome total, englobant la partie supérieure du pied, spatulé ou flabelliforme, décurrent, aplati, sec, lisse, souvent irrégulièrement sillonné-plissé radialement, jaune pâle ou brillant, jaune ochracé à jaune foncé

Lamelles: néant

Pied: sans anneau, égal ou atténué vers l'apex, souvent renflé ou bulbeux vers la base, aplati ou légèrement comprimé, creux, lisse ou finement furfuracé, blanchâtre à jaune pâle, légèrement brunâtre à la base, avec ou sans mycélium basal blanchâtre à jaune

Chair: élastique

Odeur: néant

Saveur: néant

Habitat: août-septembre, solitaire, grégaire ou fasciculé, souvent en cercles, parmi les aiguilles de conifères

Remarques: assez rare

Confusion: Léotie lubrique, Léotie visqueuse, Léotie lubrifiée (*Leotia lubrica*)
Spathularia rufa (*Spathularia rufa*)
flavida: jaune, *rufa*: rose

Détermination: Carpophore > Ni lamelles, ni tubes, ni pores, ni aiguillons sous le chapeau > Entièrement à l'air libre à maturité > Non étalé sur le bois sous forme de croûte > Ni l'aspect d'une croûte, ni la forme d'un dé à coudre > Pas l'aspect de petites masses hémisphériques > Forme d'origine pas sphérique > Chair non cassante comme de la cire ou champignon dressé avec tige en massue ou en branches ramifiées > Pas en forme de trompette, ni de cornet > Chair non cassante, souple ou gélatineuse, cartilagineuse > Tronc non ramifié > A terre > Pied distinct, tête jaune ou verdâtre > Petit chapeau contourné > *Leotia*

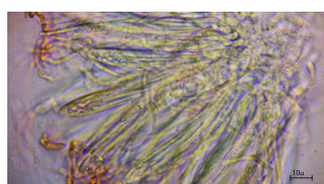
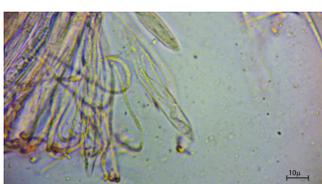
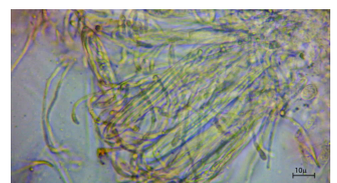
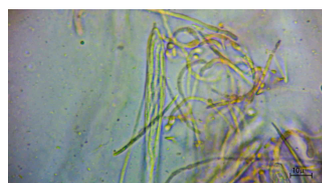
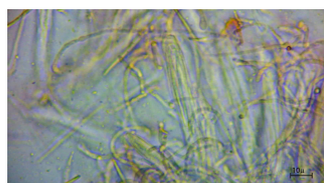
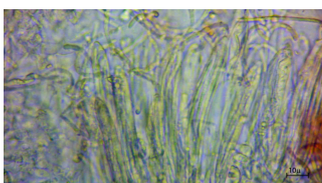
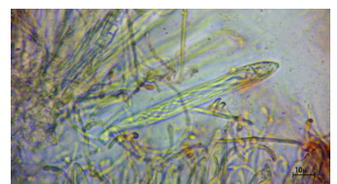
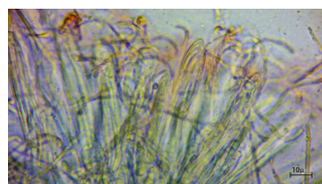
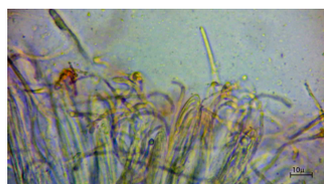
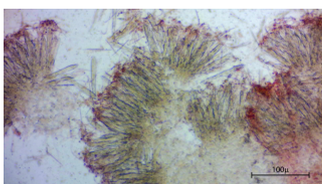
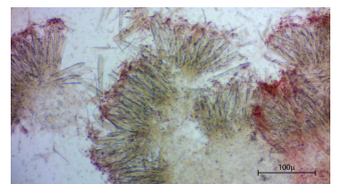
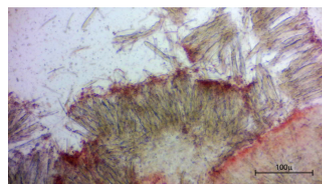
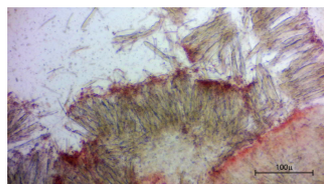
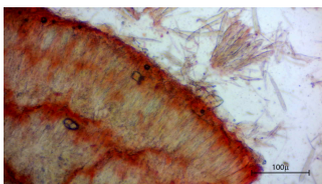
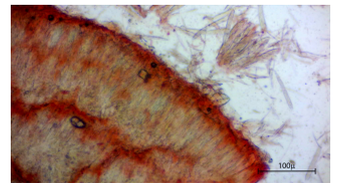
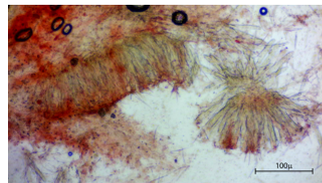
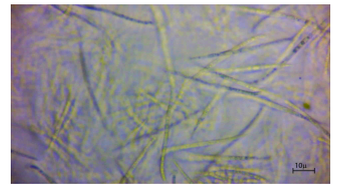
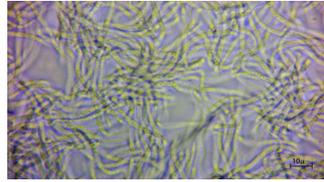
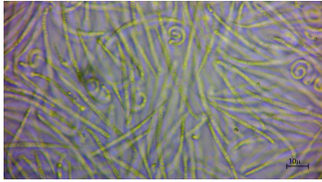
Classification: Fungi > Dikarya > Ascomycota > Pezizomycotina > Leotiomycetes > Leotiomycetidae > Helotiales > Cudoniaceae > *Spathularia*

Photos:





Photos micro:



Spathularia rufa



Comestible, sans valeur Recommandation officielle:



NON COMESTIBLE

Nom latin: Spathularia rufa

Famille: Autres > Leotiaceae > Leotia

*Caractéristiques du genre Leotia : chapeau: visqueux, doux au toucher - lames: inexistantes
- pied: élastique, lisse - remarques: mycorrhizien, morphologie très diverse*

Synonymes: -

Chapeau: 1.5-4cm, réceptacle comprimé, en spatule, lisse même à la marge qui n'est pas ondulée, orné d'un capitule fertile et d'un pied distincts, 1-6 cm de hauteur, occupant 1/2-2/3 de l'ascome total, englobant la partie supérieure du pied, spatulé ou flabelliforme, décurrent, aplati, sec, lisse, souvent irrégulièrement sillonné-plissé radialement, brun-roux, couvert d'une pruinosité lilacine

Lamelles: sans lames

Pied: sans anneau, cylindrique, concolore au réceptacle, égal ou atténué vers l'apex, souvent renflé ou bulbeux vers la base, aplati ou légèrement comprimé, creux, lisse ou finement furfuracé, un peu plus long que celui-ci

Chair: élastique

Odeur: néant

Saveur: néant

Habitat: août-octobre, A terre parmi les feuilles tombées, grégaire à fasciculé, rare

Remarques: Ascomycète, rare

Confusion: Spatulaire jaune (*Spathularia flavida*)
flavida: jaune, rufa: rose

Détermination: Carpophore > Ni lamelles, ni tubes, ni pores, ni aiguillons sous le chapeau > Entièrement à l'air libre à maturité > Non étalé sur le bois sous forme de croûte > Ni l'aspect d'une croûte, ni la forme d'un dé à coudre > Pas l'aspect de petites masses hémisphériques > Forme d'origine pas sphérique > Chair non cassante comme de la cire ou champignon dressé avec tige en massue ou en branches ramifiées > Pas en forme de trompette, ni de cornet > Chair non cassante, souple ou gélatineuse, cartilagineuse > Tronc non ramifié > A terre > Pied distinct, tête jaune ou verdâtre > Petit chapeau contourné > Leotia

Classification: -

Photos:

