

Terana caerulea



Comestible, sans valeur

Recommandation officielle:  **NON COMESTIBLE**

Nom latin: Terana caerulea

Famille: Autres > Reticulariaceae

Caractéristiques du genre Reticulariaceae: chapeau: - lames: - pied: - remarques:

- Synonymes:** Pulcherricum caeruleum, Pulcherricum coeruleum, Terana coerulea, Corticium caeruleum, Corticium coeruleum, Athelia caerulea, Athelia coerulea, Hypochnus coeruleus, Thelephora caerulea, Thelephora coerulea, Byssus caerulea, Byssus coerulea
- Chapeau:** 2-5cm, résupinée, étroitement fixée au substrat, formant des plaques arrondies qui confluent en revêtements membraneux-crustacés de 0,5 mm d'épaisseur. Surface lisse ou un peu bosselée, bleu nuit intense à bleu violacé à l'état frais, plus foncé vers le centre. Les vieux exemplaires sont bleu foncé terne à violet ou gris-brunâtre, en période de croissance marge blanchâtre à la périphérie
- Lamelles:** néant.
- Pied:** Sans anneau, néant.
- Chair:** Consistance céracée-molle à l'état frais, crustacée et dure à l'état sec
- Odeur:** neutre
- Saveur:** neutre
- Habitat:** janvier-décembre, Sur troncs et branches mortes de feuillus, en particulier frêne, noisetier, lierre
- Remarques:** Ce champignon ne peut être confondu avec aucun autre à cause de sa couleur bleu intense.
- Confusion:** peu de risque de confusion avec des champignons que l'on trouve en Suisse romande.
- Classification:** Fungi > Dikarya > Basidiomycota > Agaricomycotina > Agaricomycetes > Corticiales > Corticiaceae > Pulcherricum

Lait de loup, Lycogale arboricole, Lycogale des arbres, Lycogale du bois, Lycogale rose



Comestible, sans valeur

Recommandation officielle:



NON COMESTIBLE

Nom latin: Lycogala epidendrum

Famille: Autres > Reticulariaceae > Lycogala

Caractéristiques du genre Lycogala: chapeau: en forme de petites boules de couleur - lames: inexistant - pied: inexistant - remarques: saprophyte

Synonymes: Lycoperdon epidendron, Galeperdon epidendron, Galoperdon epidendron, Lycoperdon epidendrum

Chapeau: 3-15mm, jamais plus haut que large, subglobuleux, pulviné à irrégulier par pression mutuelle, rose carmin au début, puis beige, gris-brun, gris foncé à presque noir, couvert d'écaillés, parfois enfoncées dans la paroi. Cortex robuste, persistant, fragile, formé de plusieurs couches, couvert en surface de vésicules superficielles ou déprimées, irrégulières, remplies d'un liquide jaune, séchant en écailles non groupées

Lamelles: néant

Pied: sans anneau, néant

Chair: gris rosâtre à gris pâle ou foncé au frais, beige à légèrement olivacée avec l'âge

Odeur: nulle

Saveur: nulle

Habitat: juin-novembre, sur bois mort, souvent sur grosses billes tombées, dans toutes les zones forestières, souvent dispersé, grégaire ou en troupes serrées, commune

Remarques: ressemble à une petite Vesse-de-loup et plusieurs auteurs passés l'ont appelé Lycoperdon. c'est l'un des Myxomycètes les plus connus et communs

Confusion: peu de risque de confusion avec des champignons que l'on trouve en Suisse romande.

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 > Petites masses hémisphériques de 0.5 à 1 cm, en général sur bois > Masses molles, rouge orangé, durcissant avec l'âge > Lycogala

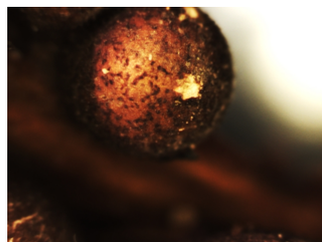
Classification: Protozoa > Myxomycota > Myxomycetes > Liceales > Reticulariaceae > Lycogala

Photos:

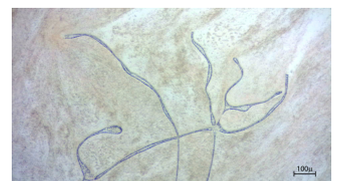
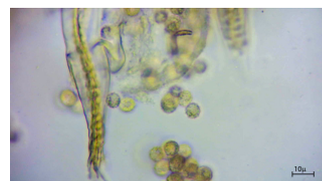
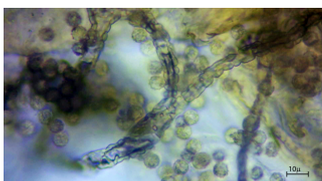
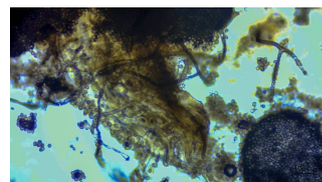
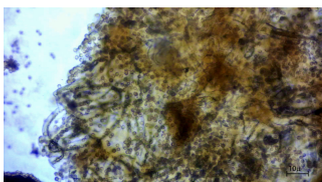
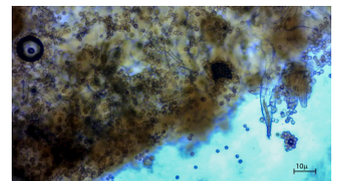
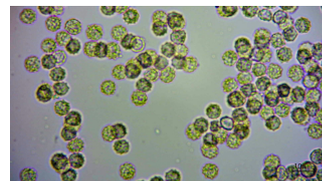
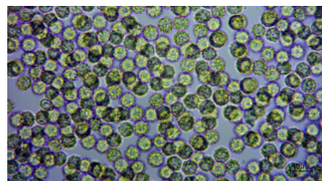
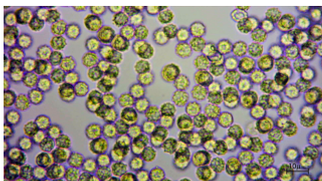


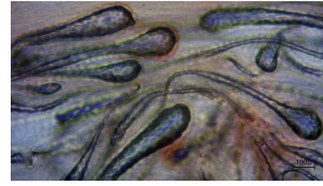
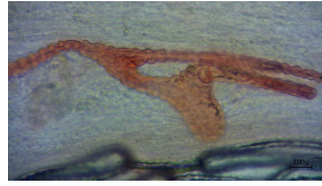
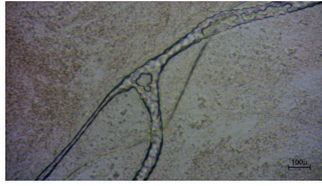
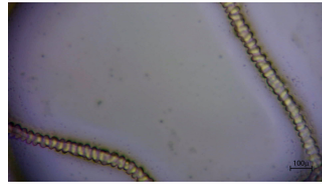
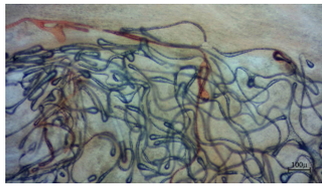


Photos loupe:



Photos micro:





Réticulaire vesse-de-loup



Comestible, sans valeur Recommandation officielle:



NON COMESTIBLE

Nom latin: Reticularia lycoperdon

Famille: Autres > Reticulariaceae > Lycogala

Caractéristiques du genre Lycogala: chapeau: en forme de petites boules de couleur - lames: inexistant - pied: inexistant - remarques: saprophyte

Synonymes: Enteridium lycoperdon, Fuligo lycoperdon

Chapeau: 2-8cm ou plus, irrégulièrement pulviné ou parfois globuleux à allongé, blanc argenté puis brunâtre, couvert de petites aspérités inégales puis bosselé à sublisse, lisse sur la surface interne

Lamelles: néant

Pied: néant

Chair: Cortex épais, dur, lisse, puis brun et poudreux

Odeur: neutre

Saveur: neutre

Habitat: mai-octobre, souches moussues et bois mort de feuillus

Remarques: Ce champignon n'en est plus un, il est classé aujourd'hui parmi les protistes

Confusion: Daldinie concentrique (*Daldinia concentrica*)
consistance
Vesse-de-loup molle (*Lycoperdon molle*)
habitat

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 > Petites masses hémisphériques de 0.5 à 1 cm, en général sur bois > Masses molles, rouge orangé, durcissant avec l'âge > Lycogala

Classification: Protozoa > Myxomycota > Myxomycetes > Liceales > Reticulariaceae > Enteridium

Photos:

