

# Cudonie circulaire



**Toxique**

Recommandation officielle:  **TOXIQUE**

*Nom latin: Cudonia circinans*

*Famille: Autres > Pezizaceae*

*Caractéristiques du genre Pezizaceae : chapeau: - lames: - pied: - remarques:*

**Synonymes:** Leotia circinans

**Chapeau:** 2-4cm, formé d'un capitule fertile irrégulièrement arrondi-aplati ou convexe, souvent légèrement ombiliqué, lisse ou convoluté, crème à brun pâle, parfois rosé, à marge enroulée, ondulée

**Lamelles:** sans lames

**Pied:** atténué vers l'apex, parfois légèrement aplati, farci ou creux avec l'âge, souvent sillonné, rugueux, plus foncé et brun que la tête

**Chair:** cartilagineuse

**Odeur:** neutre

**Saveur:** neutre

**Habitat:** août-octobre, en troupes, dans la litière des forêts de conifères ou sur bois pourri

**Remarques:** Pas gluant, contrairement aux Léoties

**Confusion:** Chanterelle en tube (Cantharellus tubaeformis)  
*plis sous le chapeau*  
Léotie lubrique, Léotie visqueuse, Léotie lubrifiée (Leotia lubrica)  
*Consistance du chapeau*

**Toxicité?:** Syndrome: méthylhydrazinien - Poison: Monométhylhydrazine (MMH)

*De plus, cette substance est cancerigène.*

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: Toxique pour le système nerveux et pour le foie, inactive la vitamine B6

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

**Photos:**

