

# Vesse-de-loup hérisson



**Comestible, sans valeur** Recommandation officielle:



**COMESTIBLE**

*Nom latin: Lycoperdon echinatum*

*Famille: Autres > Lycoperdaceae > Lycoperdon*

*Caractéristiques du genre Lycoperdon: chapeau: piriforme, brunissant peu à peu à maturité, intérieur de la tête se transformant en masse de spore qui s'échappent quand une ouverture se déchire au sommet - lames: inexistantes - pied: inexistant - remarques: saprophyte, terrestre, rarement sur bois mort, voir Calvatia*

**Synonymes:** Utraria echinata, Lycoperdon hoylei, Lycoperdon gemmatum var. echinatum

**Chapeau:** 3-6cm, hémisphérique, plus rarement en forme d'ampoule, recouvert de petites aiguilles plus ou moins longues (jusqu'à 5mm) le plus souvent regroupées par 3 ou 4 en leur sommet, de couleur plus ou moins brune devenant roussâtre en vieillissant, rappelant un hérisson

**Lamelles:** néant

**Pied:** intégré au chapeau, court, blanchâtre, en entonnoir

**Chair:** blanche à l'état jeune, puis devenant verdâtre à maturité

**Odeur:** nulle à l'état jeune

**Saveur:** nulle à l'état jeune

**Habitat:** juillet-octobre, forêts de hêtres sur sol calcaire, localement fréquente, pousse isolément ou en petit groupe

**Remarques:** l'enveloppe perd ses aiguillons avant de lâcher ses spores.

**Confusion:** Lycoperdon brun d'ombre (Lycoperdon umbrinum)  
*Vu la taille de ses aiguillons, la confusion est très improbable, au pire avec Lycoperdon umbrinum.*

**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 > Avant maturité champignon sphérique, semi-enterré ou au ras du sol > Pas de couche interne gélatineuse, à maturité sphère laissant échapper un nuage de spores > Couche externe blanche, souple > Champignon en forme de poire > Surface externe couverte de verrues ou aiguillons caducs > Lycoperdon

**Classification:** Fungi > Dikarya > Basidiomycota > Agaricomycotina > Agaricomycetes > Agaricomycetidae > Agaricales > Agaricaceae > Utraria

## Photos:



