## Vesse-de-loup molle







Nom latin: Lycoperdon molle

Famille: Autres > Lycoperdaceae > Lycoperdon

Caract?ristiques 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 ouveture se déchire au sommet - lames: inexistants - pied: inexistant - remarques: saprophyte, terrestre, rarement sur bois mort, voir Calvatia

Synonymes: Lycoperdon gemmatum var. molle, Bovista cepaeformis, Bovista cepiformis, Lycoperdon

gemmatum var. furfuraceum

Chapeau: 1.5-6cm, globuleux, piriforme à turbiné, à base stipitiforme occupant 1/3-1/2 du basidiome,

atténuée, plissée vers la base, fixé au substrat par un gros rhizomorphe agglomérant des débris, à exopéridium formé de fines épines simples ou en faisceaux convergents, persistantes et variables, de 0.5-1.5 mm de hauteur, fines, fragiles, molles, partiellement et tardivement labiles, et de granules farineux, fugaces vers la base, crème, jaune, puis café au lait, gris-brun à noir, sac sporifère papyracé, lisse à légèrement farineux, crème à brun jaunâtre pâle, avec columelle plus ou moins distincte, s'ouvrant par un pore apical assez grand et irrégulier,

avec sous-glèbe bien développée, brun pourpré à maturité, plus ou moins séparée séparée de

la glèbe, avec des logettes jusqu'à 1.5 mm de largeur

Lamelles: sans lame

Pied: sans anneau, sans pied

Chair: ferme, charnue et blanche au début, puis vert à brun olive, poudreuse et brun chocolaté à brun

pourpré à maturité

**Odeur:** neutre, typique des Lycoperdons

Saveur: neutre

Habitat: août-novembre, souvent grégaire, saprotrophe, sur sol et humus des forêts de conifères et

feuillus, commune

Remarques: comestible lorsque glèbe blanche et homogène, va très bien pour rôtir à la poele ou sécher

**Confusion:** Réticulaire vesse-de-loup (Reticularia lycoperdon)

habitat

Conservation: Séchage - Poudre

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 > Lycoperdaceae > Lycoperdon > Lycoperdon gemmatum

## Photos:



















