

Volvaire gluante



Image pas disponible



Comestible

Nom latin: Volvopluteus gloiocephalus, Volvariella speciosa, Volvaria speciosa

Famille: A lames > Agaricaceae > Volvariella

Caractéristiques du genre Volvariella : chapeau: collant ou sec, généralement nu - lames: adnées, incolores puis rougeâtres, trame régulière, libres - pied: épais, plein, sans anneau, volve membraneuse à la base - remarques: saprophyte, rarement parasite

- Chapeau:** 5-15cm, ovoïde à globuleux au début, puis campanulé, convexe à étalé, plus ou moins ombonné, viscidule à visqueux à l'humidité, luisant au sec, lisse ou parfois avec plaques vélaïres (surtout chez les jeunes), blanchâtre, grisâtre à brun grisâtre, rarement fauve, souvent plus foncé au centre et avec reflets métalliques, à marge unie à légèrement striée
- Lamelles:** libres, larges, ventruées, serrées à très serrées, blanches au début, puis rose foncé à rougeâtre sordide, à arêtes entières ou érodées
- Pied:** sans anneau, égal à élargi vers la base, parfois bulbeux jusqu'à 3 cm de largeur, plein, lisse ou vilieux à tomenteux vers la base, glabrescent, sec, blanchâtre, crème à grisâtre pâle, facile à séparer du pied. Volve à la base du pied, membraneuse, sacciforme, peu profonde, assez superficielle ou souvent enfouie, uni, lacéré ou lobé à la marge, blanche à gris pâle à la base
- Chair:** modérément épaisse au centre, amincie vers la marge, molle, blanche, brunissante dans le pied, non hygrophane, molle, fibreuse surtout dans le pied que l'on plie sans le casser
- Odeur:** désagréable, de rève
- Saveur:** désagréable, de rève
- Habitat:** août-novembre, sols riches en humus, cultivés et fumés, riches en nitrates, en milieux ouverts, pelouses, jardins, champs, serres, débris ligneux, copeaux de bois, bran de scie, composts, parfois en forêts, solitaire, dispersé ou grégaire, parfois en troupes assez nombreuses. Assez rare en Suisse romande
- Remarques:** a tendance à accumuler les pollutions dues aux nitrates, il vaut donc mieux l'éviter, d'autant que le champignon lui-même ne présente pas de grandes qualités gustatives
- Confusion:** Amanite phalloïde (*Amanita phalloides*)
dans sa variété blanche
Amanite printanière (*Amanita verna*)
Amanite vireuse (*Amanita virosa*)
- Détermination:** Carpophore > Lamelles sous le chapeau > Lames minces véritables > Chair élastique ou molle, du moins dans le chapeau > Sporée non blanche > Sporée ni noire ni blanche > Sporée rose > Aspect de *Tricholoma*, *Mycena* ou *Omphalina* > Lamelles libres > Avec volve > *Volvariella*