

LES VOLVAIRES

Généralités :

Ces homobasidiomycètes de l'ordre des agaricales (Volvariaceés) se rapprochent des amanites de part leurs volves, mais ne portent pas d'anneau sur le pied (qui est séparable). Leurs spores sont roses et la trame de leurs lames est inversée. Les amanites sont mycorhiziques par contre les volvaires ne le sont jamais. Ces carpophores viennent pour la plupart sur les déchets azotés ou tel Volvariella surrecta parasitent d'autres agarics.

A part Volvaria bombycina (Volvaire soyeuse) et Volvaria volvacea, espèce cultivée en serre et dont la consommation est importante dans le sud-est asiatique, les autres volvaires sont de médiocres comestibles.

Une quinzaine d'espèces sont répertoriées en Europe.

```

o o o o o o o o o o o o o o o o o o o o o o o o o o o o
o
o  V O L V A R I E L L A   S U R R E C T A   (Knapp) Sing. o
o
o                               Volvaria loveiana (Bk) Gill   o
o                               en Allemand - Parasitischer Scheidling o
o
o o o o o o o o o o o o o o o o o o o o o o o o o o o o

```

Chapeau : Hémisphérique puis convexe (3 à 5 cm) peu charnu, blanc virant au cendré à brunâtre avec l'âge, sec, fibreux, lanugineux.

Lames : Fines, serrées, larges, libres, blanches puis roses arêtes blanchâtres et floconneuses de part les cheilocystides.

Pied : 3 - 4 x 0,6 - 0,8 cm - Blanc, sec, fibreux, floconneux souvent recourbé pour les exemplaires adultes.

Volve : Blanche, ample, épaisse, molle 2 à 3 cm.

Spores : Elliptiques, 5 - 7 x 3 - 5 um, sporée rose.

Cystides : En forme de bouteille (60 - 90 x 15 - 25 um).

Chair : Blanche, odeur plutôt douce.

Habitat : Pousse à la fin de l'automne en forêt ou lisière, seul ou en touffe, sur Clitocybe nébularis, Clitocybe clavipes et sur certains vieux tricholomes en voie de décomposition.

A noter : Volvariella hypopithys (Fr. ex Karst.) Mos., pousse sur l'humus. Selon Kühner et Romagnesi citant R. Maire, cette espèce ne serait pas distincte de V. surrecta. Elle se développe sur de l'humus riche en restes de carpophores.

Autres champignons parasitant des carpophores

Astérophora parasitica (Bull. ex Fr.), sur Russula délica et Lactaires blancs en voie de décomposition.

Astérophora lycoperdoïdes (Bull. ex Mérat) SF Gray, sur Russula nigricans et Lactarius vellereus en décomposition.

Xerocomus parasiticus (Fr.) Quél., sur Scléroderma citrinum ou Scléroderma aurantium.

Rhodophyllus Parasiticus (Quél.) Quél., sur Cantharellus cibarius et Xanthochrous perennis.

Jean-Luc MULLER