



1 : A gauche : *Galerina marginata*, très toxique  
2 : A droite : *Kuehneromyces mutabilis*, comestible.



Le danger vient de l'extrême ressemblance de la Galère marginée avec la Pholiote changeante, excellent comestible, aussi nommée vernaculairement la souchette ou l'agaric à soupe. La Galère marginée est une espèce extrêmement toxique, elle contient les mêmes amatoxines mortelles que l'amanite phalloïde. Son ingestion en quantité provoque des lésions hépatiques sévères accompagnées de vomissements, de diarrhée, d'hypothermie et de mort éventuelle si l'intoxication n'est pas traitée rapidement.

Les deux espèces, sur feuillus, à quelques mètres l'une de l'autre.  
En bout de combe Lavaux, maille 3023D14, le 28 septembre 2015.



► Le délai entre la consommation de la Galère marginée et l'apparition des symptômes est long : les premiers signes (vomissements et diarrhées) ne se manifestent qu'une douzaine d'heures en moyenne après le repas. Ce délai peut aller jusqu'à 48 heures. Ce sont, sans doute, ces symptômes très tardifs qui ont longtemps fait passer *Galerina marginata* pour un champignon inoffensif.