



<u>Ordre</u>: Clavariales <u>Famille</u>: Clavariaceae

## Clavaria falcata Pers.

<u>Synonymes</u>: Clavaria acuta, Clavaria asterospora <u>Synonymes possibles</u>: Clavaria krieglsteineri, Clavaria tenuipes (ss. auct.)

Sur terre nue ou parmi les feuilles et les herbes, en forêt, etc. Blanc puis blanc grisâtre ou blanc ochracé, non ramifié. Spores 7-11 x 4,5-8 µm, lisses ou épineuses, elliptiques à ovoïdes ; basides bisporiques ou tétrasporiques avec une large anse à la base. Vu la variabilité de nos récoltes, il se pourrait que sous ce nom se cache un groupe de plusieurs espèces difficile à débrouiller. Egalement, deux autres clavaires blanc blanchâtre peuvent ressembler :

- C. fragilis: basides sans anse et spores plus petites ; - C. crosslandii: basides avec anse et spores très petites.

A comparer également avec *C. argillacea* qui est nettement jaune et *C. fumosa* qui est blanchâtre grisâtre rosâtre avec spores plus petites et basides sans anse. La synonymie avec *Clavaria asterospora* (taxon qui se caractérisait par ses spores ornées d'aiguillons), ne nous surprend pas, car souvent par le passé nous nous sommes posé des questions en présence de récoltes avec des spores ornées et lisses en mélange.

Espèce visible chaque année dans différents secteurs, surtout durant la période novembre/décembre, mais lorsque les conditions le permettent, parfois dès septembre et jusqu'en janvier.

Biblio: A monograph of Clavaria and allied genera by E.J.H. Corner - BK2 441 - Olariaga et al., 2014, Mycologia 13-315.

Fiche réalisée en janvier 2016 par Patrice TANCHAUD

















