

Mycena plumipes (Kalchbr.)P.-A. Moreau
=*Mycena strobilicola* J.Favre & Kühner
Le Genre *Mycena* 1938

Le Guinot, 10 avril 2010



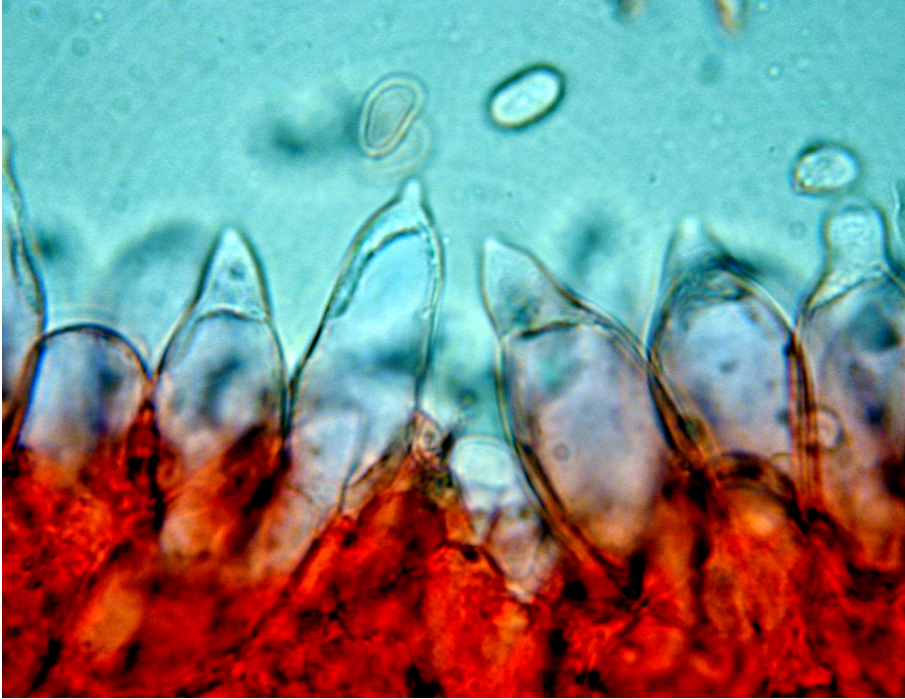
◀
Exemplaires plus pâles
(Champmartin)

5.4.2010

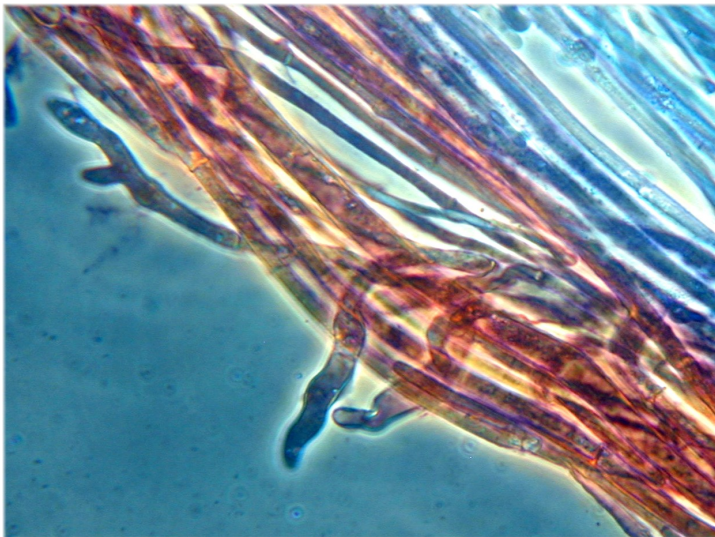
Mycena plumipes (Kalchbr.)P.-A. Moreau
=*Mycena strobilicola* J.Favre & Kühner



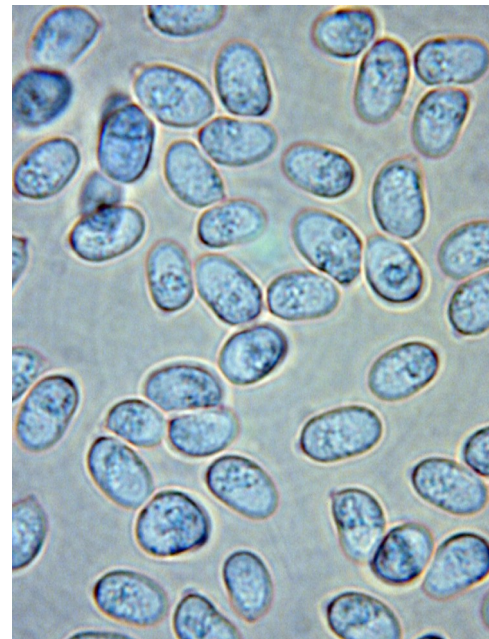
Mycena plumipes (Kalchbr.)P.-A. Moreau
=**Mycena strobilicola** J.Favre & Kühner



Cystides marginales



Caulocystides
1/3 supérieur du pied



Spores amyloïdes

7,5 [8,4 ; 9] 10 x 5,3 [5,8 ; 6] 6,5

Q = 1,3 [1,4 ; 1,5] 1,7 ; N = 19 ; C = 95%

Me = 8,73 x 5,9 ; Qe = 1,48

***Mycena plumipes* (Kalchbr.) P.-A. Moreau** **=*Mycena strobilicola* J.Favre & Kühner**

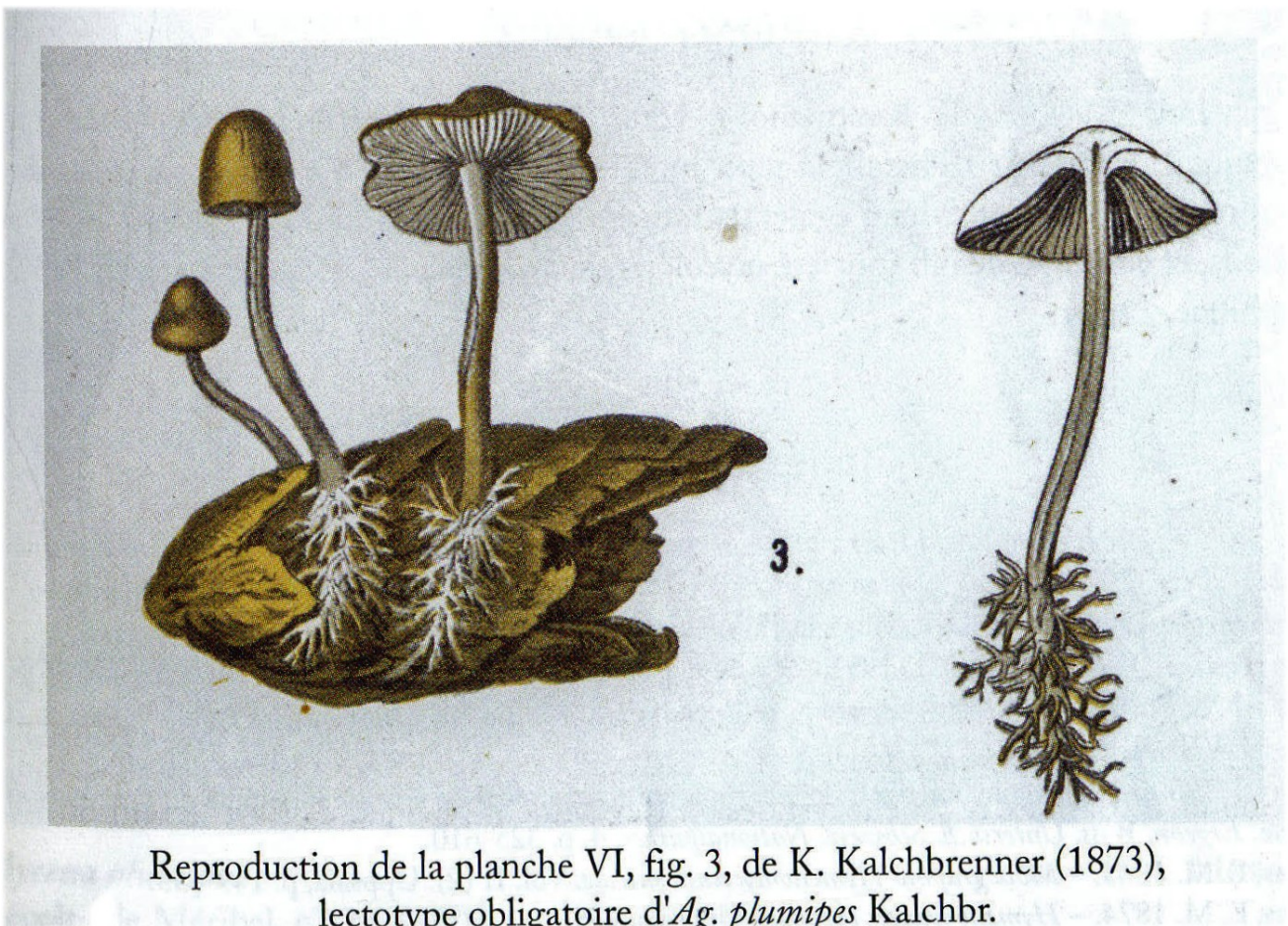
La croissance printanière sur cônes de *Picea* et l'odeur alcaline permet la détermination facile de l'espèce. Le cas échéant les cystides fusiformes, ventrues, parfois mucronées, pourvues souvent d'une guttule lèvent le doute.

Caulocystides du tiers supérieur du pied cylindriques allongées avec souvent un diverticule.
Basides tétrasporiques, cuticule d'hyphes cylindracés, à pigment intracellulaire.

L'espèce est appelée généralement *Mycena strobilicola* J. Favre & Kühner et décrite in Kühner dans "Le genre *Mycena*" p.461 (1938).

Toutefois, dans une publication parue dans le Bulletin mycologique et botanique du Dauphiné-Savoie par P.-A. Moreau (2003) attire l'attention sur la description antérieure faite par Kalchbrenner en 1873 et la planche explicite qui l'accompagne sous le nom d'*Agaricus plumipes*. Il propose donc de renommer *M. strobilicola* par *M. plumipes* en accord avec le Code de nomenclature.

Jusqu'à présent il a été suivi par les auteurs de Funga Nordica (2008)



Reproduction de la planche VI, fig. 3, de K. Kalchbrenner (1873),
lectotype obligatoire d'*Ag. plumipes* Kalchbr.