

HISTOIRE D'HYGROPHORE

J-L M

ORDRE : Agaricales → FAMILLE : Hygrophoraceae → TRIBU : *Hygrocybeae*
→ Genre : *Cuphophyllus* (Genre saprophyte (ou mycorhizien aléatoire) contrairement
aux autres genres de sa famille qui sont mycorhiziens)

~~Cuphophyllus
niveus~~



Cuphophyllus
virgineus

Cuphophyllus virgineus
(Wulf : Fr.) Kovalenco

Espèce peu charnue, à revêtement
sublubrifié, hygrophane, blanc pur ou
rarement lavé de rose ou vers la base du
stipe (cf. fo.)
Lames décurrentes peu serrées, blanches.

Espèce plus charnue ou mamelonnée.
Blanc pur ou lavé de rose (cf. fo.)
Chapeau non strié.
A cuticule mate ou sèche.
Lames épaisses, interveinées.

Cuphophyllus
niveus

= *C. virgineus* ss Arnolds.

~~Cuphophyllus
virgineus~~

Cuphophyllus
borealis

= *C. virgineus* ss. auct. pp.

A noter que la démonstration ci-dessus n'est valable que si l'on se réfère à la "Flore mycologique d'Europe - *Les Hygrophores*" de Marcel BON. Il existe toujours pour certains auteurs contemporains un *Cuphophyllus* (*Camarophyllus**) *virgineus* souvent cité comme un "grand" *niveus* (Kühner et Romagnesi puis R. Courtecuisse, M. Moser...).

Breitenbach, dans les "Champignons de Suisse 3" ne fait qu'un seul *Hygrocybe virginea* englobant *niveus* et *virgineus*. En lisant ses remarques, l'on peut se rendre compte que cette histoire d'hygrophore reste bien compliqué pour nous autres amateurs.

Il faudra tout de même rester prudent quant à la détermination de ces petits *Cuphophyllus*, car plusieurs espèces (ou formes) très proches, pouvant se mélanger dans un même espace, existent (cf *C. ochraceopallidus*, *C. berkeleyi*, *C. cereopallidus*, fo. *salmones*, fo. *roseipes*...)

→ **Camarophyllus* = qui a les lames en arc