

ARMILLARIELLA MELLEA SS.LATO

Schlüssel nach Clemencon 1980

1a) Pigmente der Hutschuppen in den Vakuolen der Zellen:

ARMILLARIELLA MELLEA (Fl.Dan.ex Fr.) Karst.

1b) Pigmente in den Zellwänden oder diese inkrustierend. 2

2a) Sporenstaub creme:

ARMILLARIELLA POLYMYCES (Pers.ex S.F.Gray) Sing.et Clem.

Bei Marxmüller = **ARMILLARIELLA BOREALIS** Marxm.et Korh., da *A.polymyces* von Persoon unzureichend beschrieben wurde.

2b) Sporenstaub weiß 3

3a) Sporen über 5 µm breit 4

3b) Sporen unter 5 µm breit 5

4a) Auf Laubhölzern:

ARMILLARIELLA OSTOYAE Romagnesi (siehe Anm. zu 4b)

4b) Auf Nadelhölzern:

ARMILLARIELLA OBSCURA (Secr.) Romagn.

Bei Marxmüller sind **A.ostoyae** und **A.obscura** synonym.

5a) Ring spinnwebartig. Herbst:

ARMILLARIELLA BULBOSA (Barla) Romagn.

5b) Ring häutig. Juni bis Juli:

ARMILLARIELLA PRAECOX Vel.ss.Sing.

Nach Romagnesi & Marxmüller kann Velenovskys *A.praecox* nicht interpretiert werden.