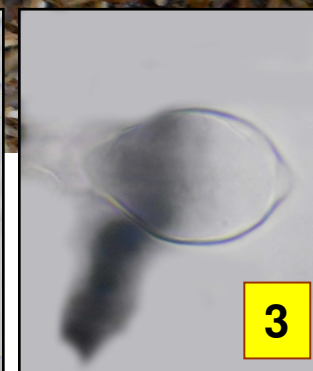
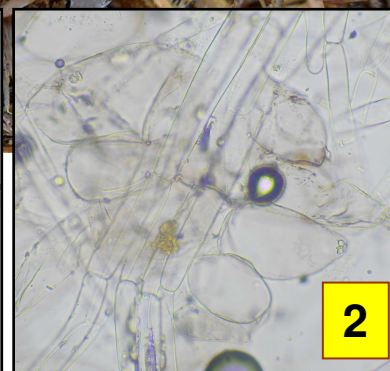
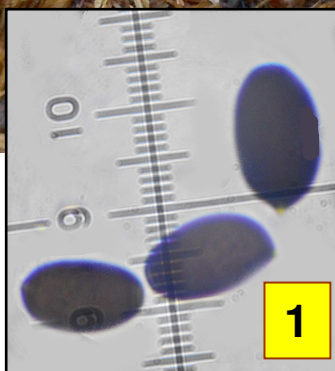


► *Coprinopsis radiata*

120

(Bolton) Redhead, Vilgalys & Moncalvo



1 : Spores $13.3-15.2 \times 7.6-8.5 \mu\text{m}$, cylindriques-ellipsoïdes, rondes à l'apex.

2 : Voile formé de cellules en chaînes, lisses, à parois minces, pouvant être en mélange avec des cellules ellipsoïdes ou globuleuses.

3 : Cheilocystides $35-80 \times 15-40 \mu\text{m}$, (sub)globuleuse, ou ellipsoïdes à (sub)utriformes.



Chapeau de 1 à 2 cm, couvert de fibrilles blanchâtres abondantes à l'état juvénile et disparaissant progressivement sur une cuticule grisâtre à marge longuement striée jusqu'au disque.



Sur crottin de cheval au milieu du sentier.

Combe Rabot, maille 3022D13, le 16 septembre 2015 .

► Ce petit coprin, faisant partie de la sous-section *Lanatuli*, est facilement individualisé par ses grandes spores cylindriques-ellipsoïdes ayant une longueur de 13-15 μ ainsi que par son habitat sur crottin.