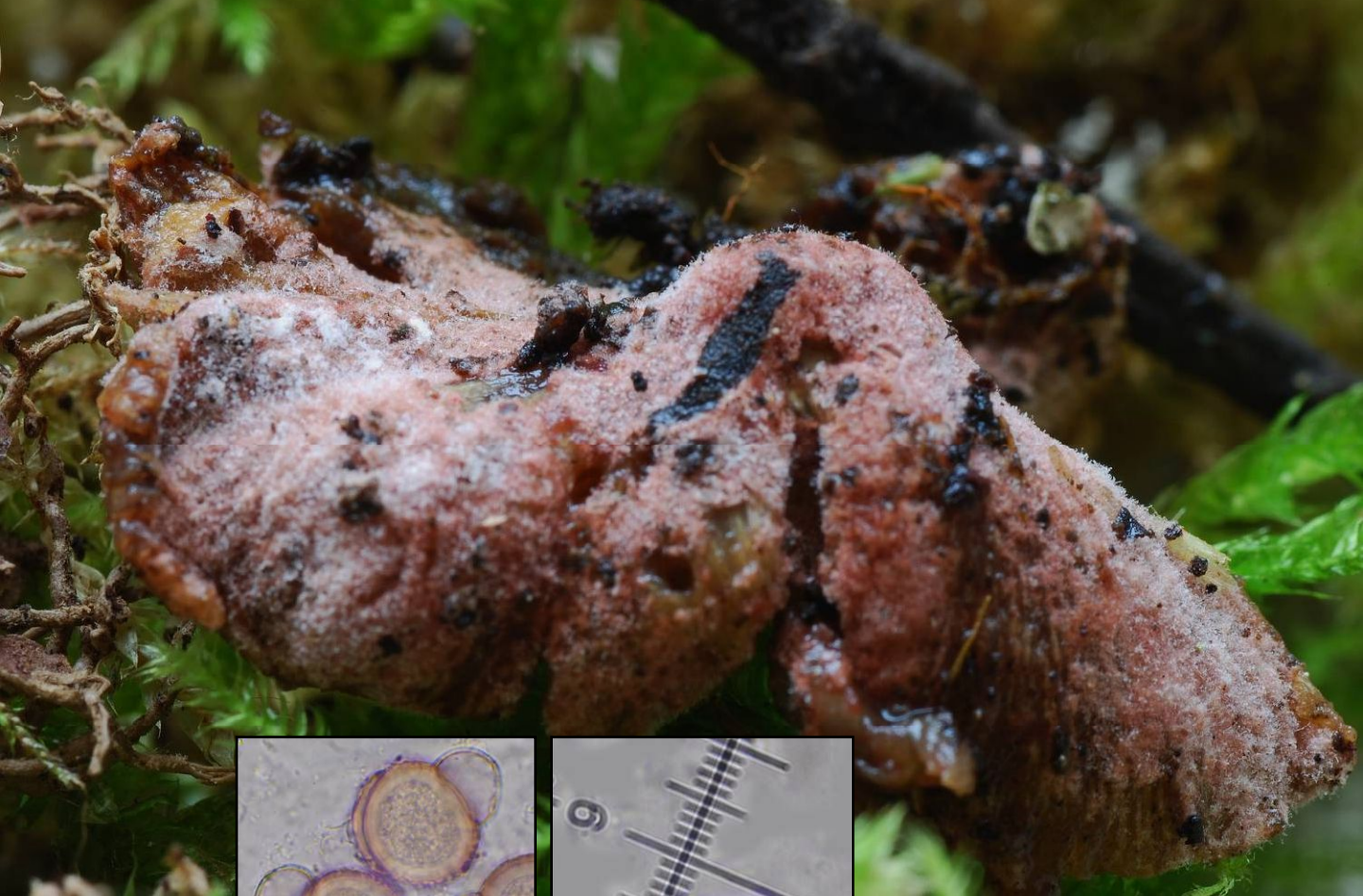


# ► *Hypomyces linkii* Tul. & C. Tul.



Leg. & det. JCV



Lieux humides

1

2

- 1 : Chlamydospores biloculaires 25-35 µm et 12-15 µm pour la plus petite loge.  
 2 : Aleurospores uni ou bi-sériées, légèrement verruqueuses, 15-18 x 8 x 10 µm.

Volvaire naine

Rare

*Hypomyces linkii* Tul. (Anamorphe *Mycogone rosea* Link) se présente sous la forme d'une poudre rose, recouvrant entièrement les champignons parasités. La microscopie est caractéristique, présentant des cellules conidiennes sphériques, biloculaires, verruqueuses, de 25-35 µm de diamètre.

Parasite de *Volvariella pusilla* (Volvaire naine)  
 Combe Chaudron, maille 3023D23, le 25 août 2018.

► Il semble que le cycle de vie de *Hypomyces linkii* ne soit pas encore complètement compris. Celui-ci alterne entre un stade asexué et un stade sexué, respectivement appelé stade anamorphe (comme ici) et le stade téléomorphe. Chacune de ces étapes contient des étapes intermédiaires qui varient selon les espèces.