



- 1 : Spores ellipsoïdes, 11,8-15,3 x 5,7-6,7 μm , donnant naissance à des conidies.
2 : Excipulum ectal de *textura globulosa* vers *textura angularis*.
3 : Sclérote plus ou moins ovoïde.

Fructification cupuliforme étalée, 10-30 mm, terminée par un long pied, 30-100 mm, partiellement enfoui dans le sol. Surface externe lisse, marge incurvée; couleur de l'ensemble de la fructification brun foncé à brun clair.

Sclérotés greffés aux racines de Ficaires (*Ficaria ranunculoides*).
Etaules, Combe du Prou, maille 3022D21, le 29 mars 2017.

► Au printemps, plusieurs *Sclerotinia* parasitent les rhizomes de diverses plantes à fleurs. Elles sont difficiles à distinguer les unes des autres. *Sclerotinia sclerotiorum* vient sur diverses tiges de plantes herbacées; *S. tuberosa*, spores à quatre noyaux, est liée à l'Anémone sylvie.