

Sclerotinia sclerotiorum (Lib.) de Bary

Classe : Léotiomycètes

Ordre : Héliotales

Famille : Sclerotiniaceae

Leg et det : collectif

Biblio: Nordic Macromycetes vol. 1 p.177. GRELET p. 364. BK T1 NO 143, DENNIS p.102

Récoltée par plusieurs participants de la session Asco. à la sortie au Vanneau (79) le 26/04/04 .

Ascocarpes souvent groupés, jusqu'à 12 mm de diamètre, d'abord urcéolés devenant discoïdes-cupulés, crème jaunâtre puis brunissant et se tâchant de rouille en vieillissant.

Stipe long, concolore, plus ou moins flexueux, partant d'un sclérote noir de forme diverse et donnant naissance à des fructifications multiples. Il n'a pas été possible de préciser une liaison avec une plante hôte.

Les éléments micro que nous avons notés nous ont conduits à *S. sclerotiorum*

Asques 130-145 x 9-10, à parois du canal apical amyloïdes.

Spores 11-13 x 6-6,5 µm, ciborioïdes, unisériées, subhyalines à jaune pâle dans l'eau.

Paraphyses cylindriques, égales, x 4 µm.

Textura globulosa.