



Ordre : *Agyriales*

Famille : *Agyriaceae*

Sarea resiniae (Fries) Kuntze

Synonymes : *Tromera resiniae*, *Biatorella resiniae*

Sur résine de conifères, souvent en nombre. Fructification 0,5-1 mm, dure, cupuliforme puis orbiculaire, sessile. Hyménium orangé à rougeâtre, marge légèrement plus pâle. Spores 1,5-2,5 μm , rondes, lisses et hyalines. Asques avec un nombre immense de spores (myriaspores) bleuisant fortement à l'iode, avec une membrane très épaisse.

Le stade sexué (présenté ici avec asques et spores) est moins fréquent que le stade asexué, connu sous le nom de *Pycnidiella resiniae*.

Deux autres espèces sur le même support sont *S. difformis* et *S. coeloplata*, elles sont noires et légèrement plus petites, elles poussent souvent en mélange.

Ce petit ascomycète est commun et visible tout au long de l'année, encore faut-il avoir l'idée de sortir la loupe devant les écoulements de résine plus ou moins âgés, mais qui ne manquent pas en forêts de conifères. A ce jour, nous l'avons observé sur pin, épicéa et sapin de Douglas.

Biblio : Discomycètes de France, Grelet n° 996 - BK1 297 - Mitchell et al. IMA Fungus, 2021, Sareomycetes.

Fiche réalisée en février 2025 par Patrice TANCHAUD