



Leg. AG & det. AG



Résine

1

1 : Asques multispores ($n > 256$). Ascospores sphériques, 2-3,5 μm de diamètre.

Apothécies mesurant de 0,5 à 1,5 mm, biatorines, en forme de coupes sessiles, à marge dressée, hyménium orangé avec marge plus claire. Croit sur la résine de divers conifères (notamment sur *Larix decidua* par exemple). Assez fréquent.



Épicéa

Sur résine d'épicéa (*Picea abies*).

Au-dessus de la ferme du Rosoir, maille 3022D21, le 9 avril 2018.



Fréquent

► *Sarea resinae* est une espèce assez commune mais que peu de gens étudient, de par son habitat particulier. On le considère comme un discomycète non lichénisé, mais de par sa structure et de par sa classification, ce sont les lichénologues qui observent et inventorient le plus souvent ce champignon. On le rencontre également, voire plus souvent, au stade pycnidien : *Pycnidiella resinae*. Plusieurs espèces existent dans ce genre et il s'avère que *S. difformis* est encore plus fréquente que *S. resinae* dans notre région. La première étant noire et la seconde orange, aucune confusion n'est possible entre les deux. Attention toutefois à bien distinguer *S. resinae* de discomycètes oranges résinicoles du genre *Lachnellula*.