



1 : Asques multispores (n > 256).

2 : Ascospores sphériques ou subsphériques, 2-3 µm de diamètre.

Apothécies noires mesurant de 0,4 à 1 mm, biatorines, en forme de coupes sessiles, à marge dressée, hyménium concolore. Croit sur la résine de divers conifères. Fréquent.

Sur résine d'épicéa (*Picea abies*).

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

► *Sarea difformis* est une des deux espèces communes du genre qu'on peut rencontrer dans notre région. On la 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. Pour le rencontrer ce n'est pas difficile. Il suffit de trouver des coulures de résines sur des conifères vivants (ou pas). A l'aide d'une loupe on finira par repérer les petits disques noirs. Attention, un nombre très conséquent de petits discomycètes lignicoles ou corticoles noirs existent. On s'assurera de la détermination, même si la présence de résine est un bon critère, à l'aide d'un microscope. *S. resiniae*, seconde espèce commune, est orange.

