

Cribraria rufa (Roth) Rost.



Tourbière de Frasne à Frasne dans le Doubs (Franche-Comté, FR), le 29/08/07 (Mémo récolte ; ht. totale 3,5 mm, diam fruct. 0,8 mm, spores 7,5-8 μm , fils des mailles 3 à 4 μm de large mais pas délicatement striés, granules jusqu'à 1,5 (2) μm). En suivant la clé du genre *Cribraria* (genre difficile avec de nombreux intermédiaires...) dans Neubert & Al. ; fructifications orange, brun-orange, rouge brique ou rouille (voir 5), cupule bien nettement développée, à marge parfois perforée et stipe au moins aussi long que le diamètre du sporocarbe (voir 6), noeuds du filet réduits à des élargissements des angles des mailles, avec peu de granules et filet à très larges mailles = *C. rufa* (spores finement verruqueuses, un peu anguleuses, subréticulées par des plis ou des lignes de verrues, 7-8,5 μm). La détermination de cette récolte de Frasne m'a fait hésiter, au début, un peu au niveau des noeuds... S'agissait-il de noeuds ou d'élargissements des angles ? Les mailles des filets ne contenaient que 3 à 4 élargissements plus larges que les élargissements des angles. Ces élargissements plus larges étant peu nombreux, plats (pas du tout épais comme par ex. chez *C. personii*), avec peu de granules, j'en suis revenue vers *C. rufa*. A noter que les fils du filet sont mentionnés dans la Flora Mycologica Iberica comme étant légèrement striés transversalement ce que je n'ai pas observé ici.

Si noeuds du filet en larges plaques, densément garnis de granules et sporocarpes un rien plus petit (0,2-0,6 mm de diam.) voir *C. oregana*. Si cupule avec des plis longitudinaux et de fines lignes transversales et les noeuds du filet, nombreux, en larges plaques bien délimitées voir *C. vulgaris*.





