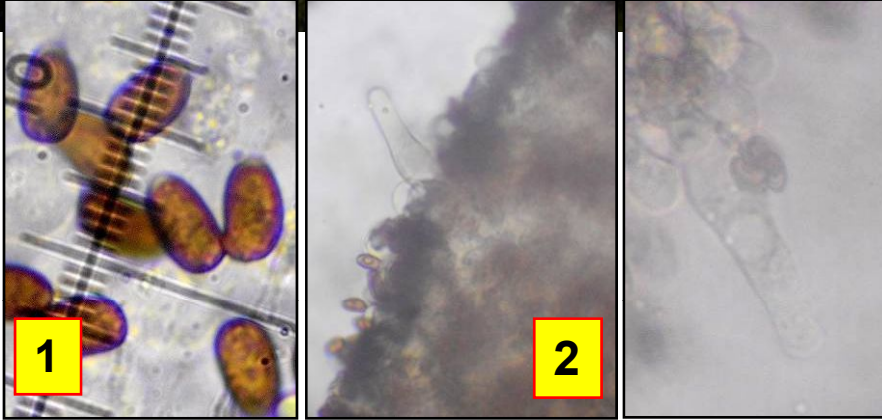


► *Psathyrella groegeri* G. Hirsch

Leg. JCV & det. JCV

Bois mort

Frêne

Peu fréquent

- 1 : Spores assez pâles à peu foncées sous le microscope, $7,5-9,5 \times 4,2-5 \mu\text{m}$.
 2 : Cystides marginales spheropédonculées entrecoupées de quelques autres utriformes.
 3 : Pleurocystides utriformes à bec relativement long (jusqu'à $80 \mu\text{m}$).

Chapeau ocracé-brunâtre assez chaud, puis crème-ocracé par le sec, et d'un aspect le plus souvent remarquablement poli, absolument non micacé. Stipe tendant manifestement à jaunir dans toute sa partie moyenne. Lames d'un beige violeté, assez spécial.

Sur une branche morte, moussue, de frêne.

En bout de Combe Lavaux, maille 3023D12, le 6 mai 2018.

► Les espèces gravitant autour de *P. spadiceogrisea* sont très difficiles à séparer sans le concours de la biomol. Ainsi *P. groegeri* (ex *P. vernalis*) est-elle proposée pour cette récolte en raison de la différence constatée dans la forme des cheilocystides qui ne conviennent pas pour *P. spadiceogrisea*.