

Didymium squamulosum (Alb et Schwein) Fr

Didymium squamulosum var. *saturnisporum*

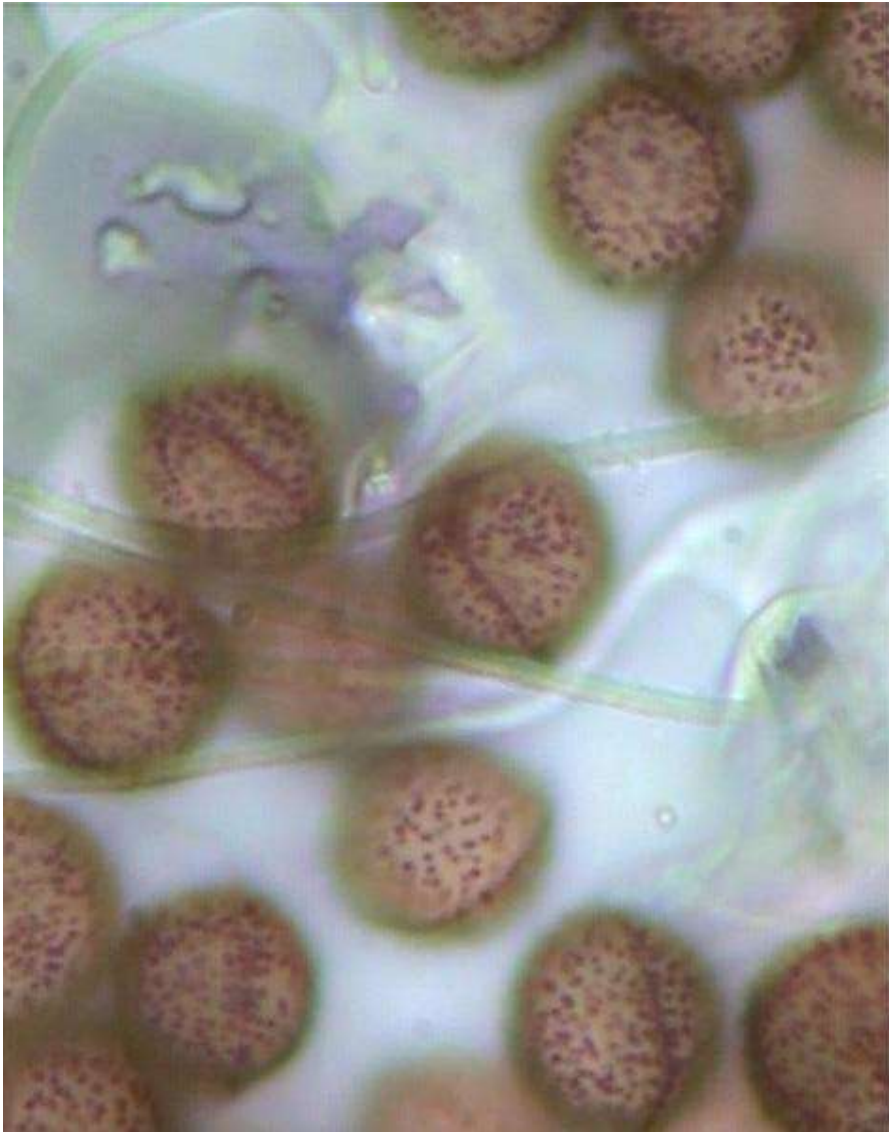


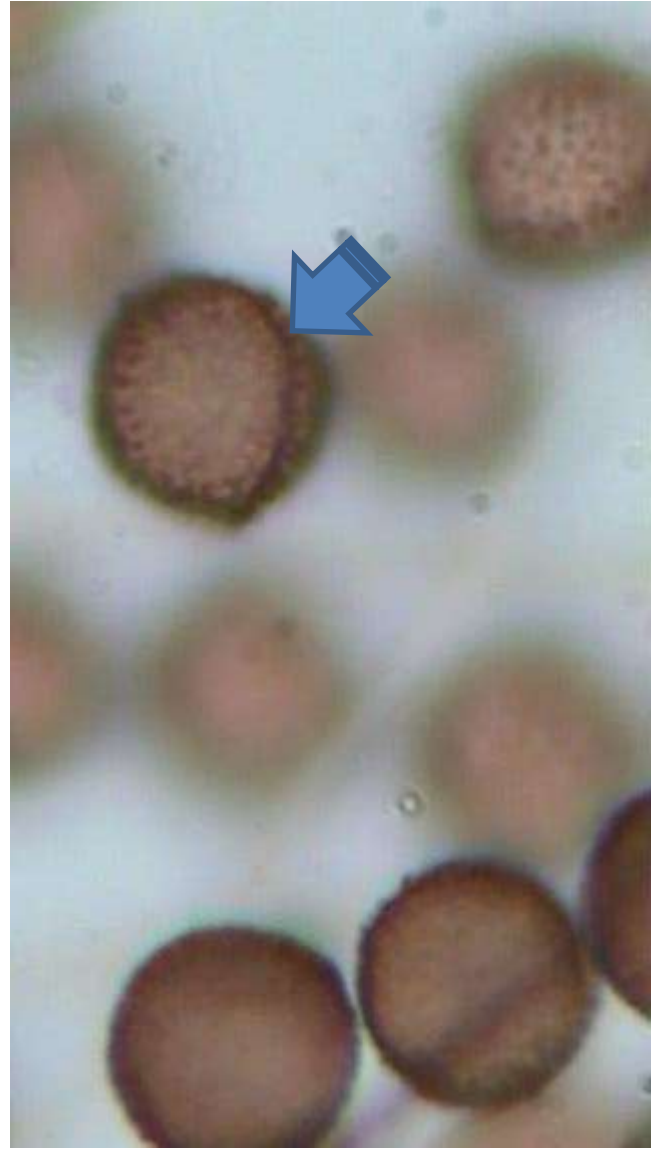
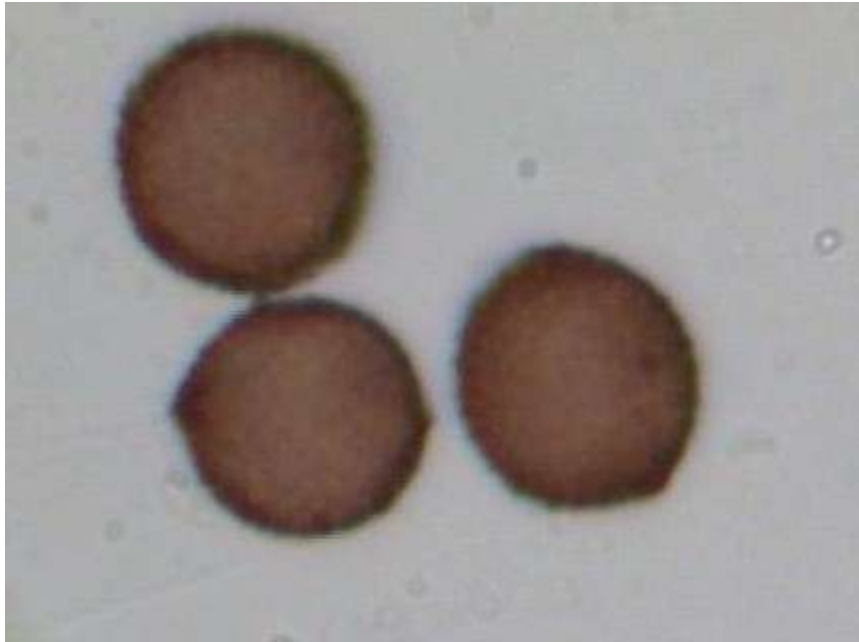
Inventaire GTBW, le 20/02/2011 - La Colline de Pénuel, 1435 Mont-Saint-Guibert (BE) – Herbar ML N° 549, sur litière de feuilles mortes.

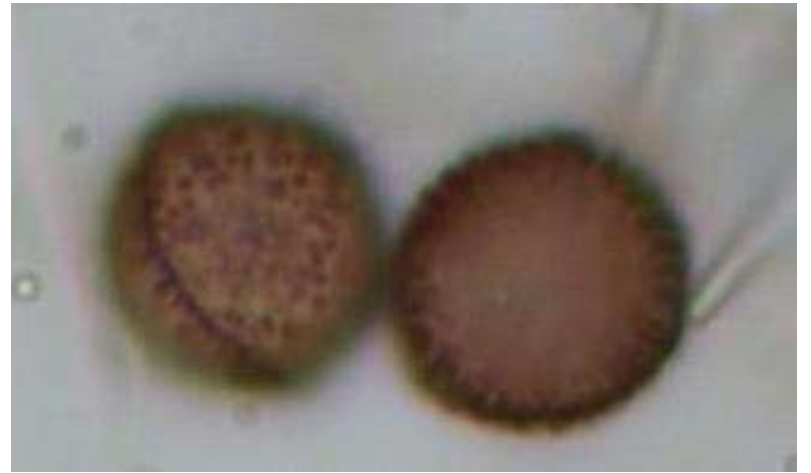




Spores 9-10,5 μm







Spores 9-10,5 μm



Les cristaux du périidium sont plus grands que le diamètre des spores









Exit *D. saturnus* qui a des spores, plus grandes (11-14 (-15) μm) et des sporocarpes de couleur jaune-grisâtre, brun-jaunâtre, bruns.

Exit *D. annulisporum* qui a un péridium double (tout comme d'ailleurs *D. karstensis*) et dont la couche externe est compacte, en coquille d'œuf.

Exit aussi *D. muscorum* qui a des spores plus grandes de 11-12 (-14) μm , fortement verruqueuses, péridium formant une croûte ridée et cristaux petits (plus minces) que la taille des spores.

Exit aussi *D. intermedium* ornementation sporale différente.

Je ne vois plus dans les clés *Didymium saturnus* var. *macrocarpum*... que devient cette var.. Attendre la publication de Bruce quant à ce groupe complexe.

Message de Bruce Ing quant à ce mémo ; “The ringed spores of your second sample are typical of what looks like var. *saturnisporum*, which I will probably raise to species level. All the squamulosum taxa are asexual so we are dealing with *microspecies*”.