

Fiche technique n° 15

sujet	<i>Dermatocystides</i>
auteur	Claude LEJEUNE, 21/03/2007
	<p>Avant de regarder les dermatocystides (cystides qui se trouvent sur le chapeau), entraîne-toi peut-être sur les caulocystides encore plus frappantes il me semble (les poils du pied, en fait des sortes de crins de mémoire) : tu grattes un peu la surface du stipe avec une lame de rasoir, tu mets les raclures obtenues dans du rouge Congo ammoniacal, tu laisses un peu regonfler et tu observes au microscope. A x400, ça doit déjà être spectaculaire.</p> <p>Pour les dermatocystides, fais un scalp très fin du revêtement du chapeau, ou une coupe radiale (vraiment très fine), laisser un peu gonfler dans le même réactif puis écrabouiller délicatement entre lame et la lamelle ; tu peux aussi, pour regonfler le matériel sec, faire bouillir ta coupe durant quelques secondes dans une grosse goutte de rouge Congo, avec la flamme d'un briquet, sur ta future lame d'observation, puis remettre une goutte de Congo frais. Bien écraser pour chasser les bulles d'air.</p>