

## DERMATOPHYTES (coller page 300 par exemple de la doc technique)

	macroconidies	microconidies				
absence de conidies	-	-	croissance rapide et extensive			<i>M. audouinii</i>
			croissance lente plutot restrictive	colonies violettes	filaments irréguliers	<i>T. violaceum</i>
				colonies blanc crème	filaments toruloïdes (1)	<i>T. verrucosum</i>
					clous et chandeliers faviques	<i>T. schoenleinii</i>
					filaments irréguliers	<i>T. violaceum var glabrum</i>
colonies jaunes à rouille	filaments en tiges de bambous	<i>M. ferruginum</i>				
			filaments en fil de fer barbelé	<i>T. soudanense</i>		
présence exclusive de macroconidies	+	-	macroconidies en massue			<i>E. floccosum</i>
			macroconidies allongées	paroi mince et échinulée	verso beige, absence de pigment, macroconidies en cocon	<i>M. gypsum</i>
				paroi épaisse et lisse	verso jaune et pigment diffusible, macroconidies lancéolées	<i>M. praecox</i>
présence exclusive de microconidies	-	+	polymorphes (piriformes, rondes ou en massue)			<i>T. tonsurans</i>
			piriformes disposées en acadium	croissance restreinte, verso de la colonie incolore ou brun		<i>T. rubrum (souches autochtones)</i>
				croissance rapide, verso de la colonie brun acajou		<i>T. equinum</i>
			rondes, disposées en buisson			<i>T. mentagrophytes</i>
présence de macroconidies lisses et de microconidies	lisses	+	hétérogénéité de taille des conidies			<i>T. terrestre</i>
			nette différente de taille macro et microconidies	microconidies piriformes pas de vrilles	verso rouge vineux à noir	<i>T. rubrum (souches africaines)</i>
					verso acajou	<i>T. equinum</i>
					verso jaune à orangé	<i>T. erinacei</i>
	microconidies rondes ± vrilles		<i>T. mentagrophytes</i>			
présence de macroconidies échinulées et de microconidies	échinulées	+	paroi épaisse	macroconidies en cocon		<i>M. cookei</i>
				macroconidies en quenouille		<i>M. canis</i>
			paroi mince	microconidies rondes en bout d'allumette		<i>M. persicolor</i>
				microconidies piriformes		<i>M. gypsum</i>

<b>genre Epidermophyton</b>	absence de microconidies, macroconidies en forme de massue à paroi mince, n'attaquant jamais les poils, cheveux et ongles.
<b>genre Microsporum</b>	présence en général de macroconidies fusiformes à paroi verruqueuse ou échinulée et de microconidies le plus souvent piriformes parfois rondes attaquant rarement ongles
<b>genre Trichophyton</b>	présence en général de macroconidies à paroi lisses et de microconidies piriformes ou rondes.

(1) toruloïde

se dit d'un filament végétitif ou d'un conidiophore présentant une série de renflements et d'étranglements