
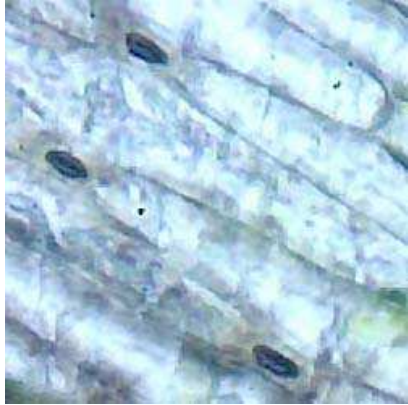
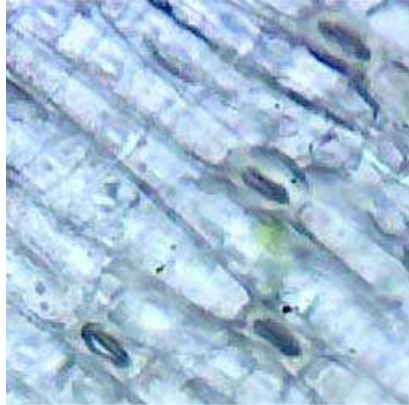

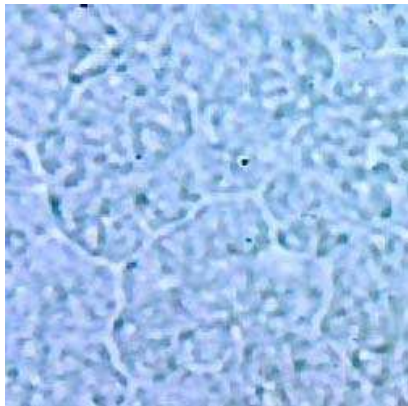


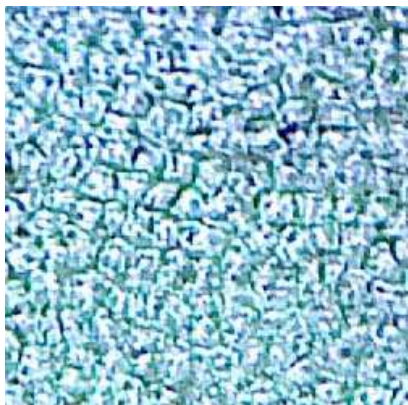
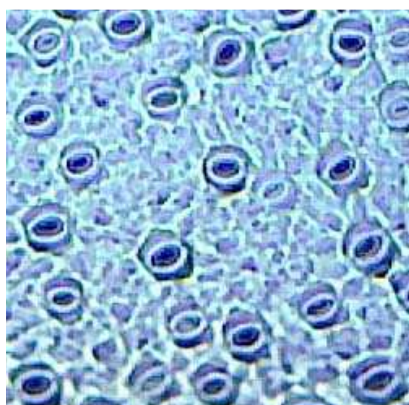

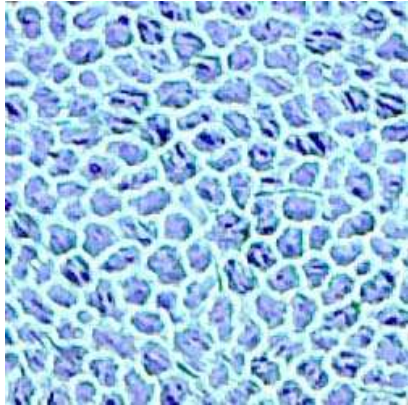
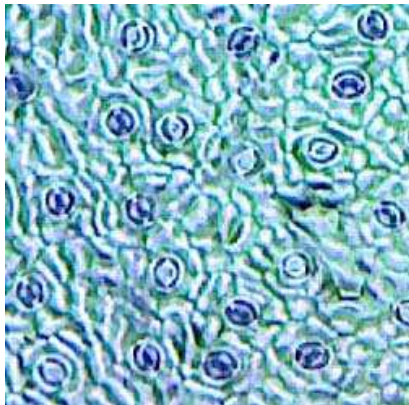


Comparaison des épidermes supérieur et inférieur de 4 feuilles

	Epiderme supérieur	Epiderme inférieur	
<p>Poireau</p> 			<p>Méthode du lambeau.</p> <p>G= 10 x 10</p> <p>Densité stomatique des deux faces similaire.</p>
<p>Houx</p> 			<p>Méthode de l'empreinte au vernis à ongle transparent.</p> <p>G= 10 x 10</p> <p>Densité stomatique de la face supérieure presque nulle, à la différence de la face inférieure.</p>
<p>Mahonia</p> 			<p>G= 10 x 10</p> <p>Densité stomatique de la face supérieure presque nulle, à la différence de la face inférieure.</p>
<p>Pistachier lentisque</p> 			

Remarque. Autres feuilles testées mais présentant trop de difficultés pratiques pour décoller le vernis de la face inférieure : Olivier (présence de poils et de poudre gênante), Pittosporum tobira (feuille pas assez coriace).