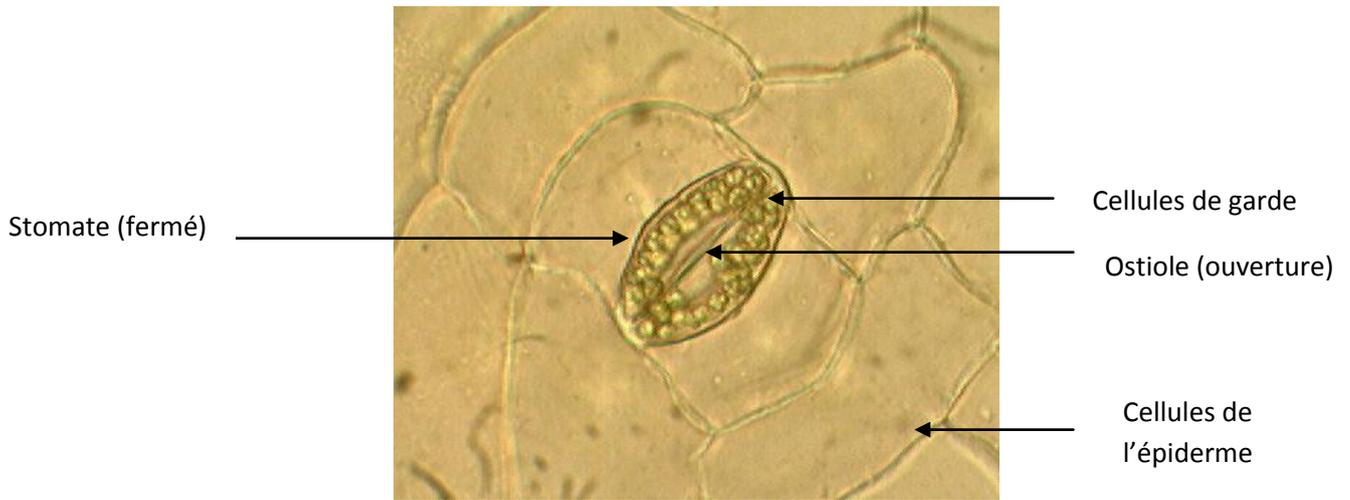


Correction TPA5-1 Les surfaces d'échanges des plantes, des adaptations à la vie fixée

Groupe	Solène & Anaëlle	Manon & Clem		Axel & Jean	Emma & Dylan	20syl	Jules et Julien	Ben et Sam		Moyenne de la classe	
Masse en g	2,7	1,6	1,7	2,8	1,9	3,4	2,3	2,8		2,4	
Surface des parties chlorophylliennes en cm ²	51,1	52,4	47,4	40,64	40,72	52,4	51,9	58,26		50,5857142	
Surfaces des parties chlorophylliennes / masse en cm ² / g	18,9	32,75	27,8	14,5	21,43	15,41	22,56	20,8		22,885	
Estimation de la surface d'absorption des gaz foliaires en cm ²	3066	3144	2844	2438,4	2443	3144	3114	3495		2961,05	utilisation du doc 2 estimation de Halle
Estimation de la surface d'absorption des gaz foliaire /masse en cm ² / g	1135	1965	1672,9	870,8	1285,9	924,7	1353	1248		1306,9125	
Estimation de la surface d'absorption de l'eau et des sels minéraux en cm ²	6643	6812	6162	5283,2	5293	6812	6747	7573		6415,65	utilisation du doc 2 estimation de Halle
Estimation de la surface d'absorption de l'eau et des sels minéraux / masse en cm ² / g	2460,3	4257,5	3624,7	1886,8	2786	2003,5	2933,4	2704		2832,025	

Correction TPA5-1 Les surfaces d'échanges des plantes, des adaptations à la vie fixée



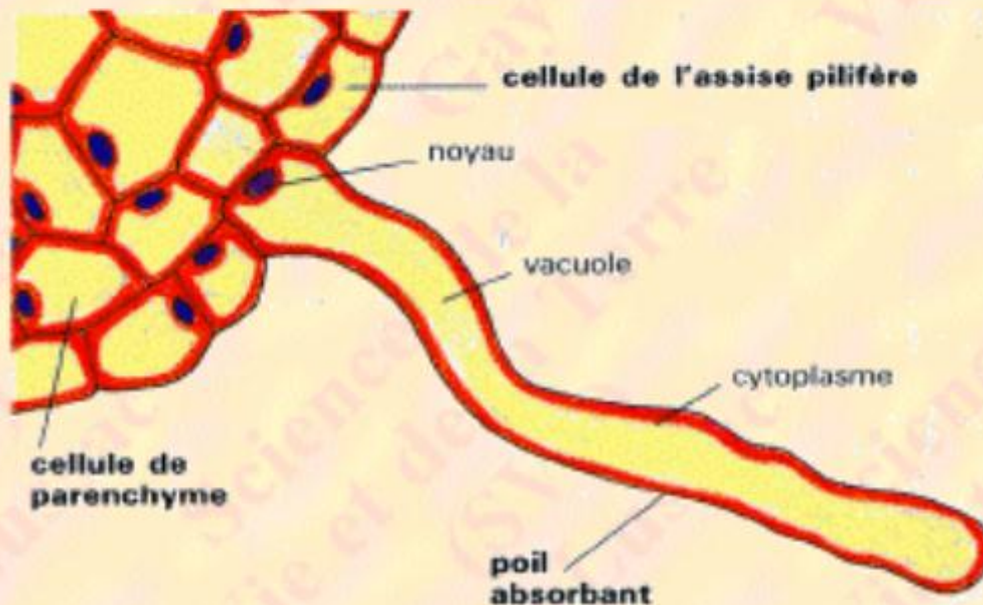
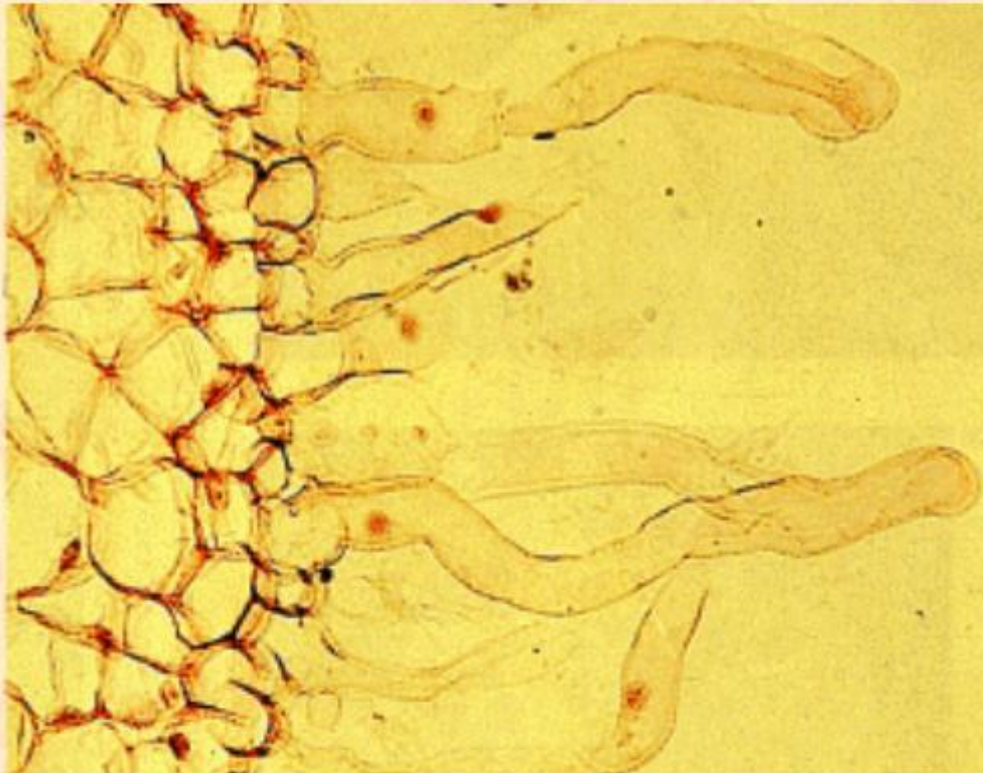
Epiderme inférieure d'une feuille d'Arum (x400)



Coupe transversale d'une feuille d'Arum (x100)



Zone pilifère (plantule de radis)



Observation de poils absorbants (MO) et interprétation