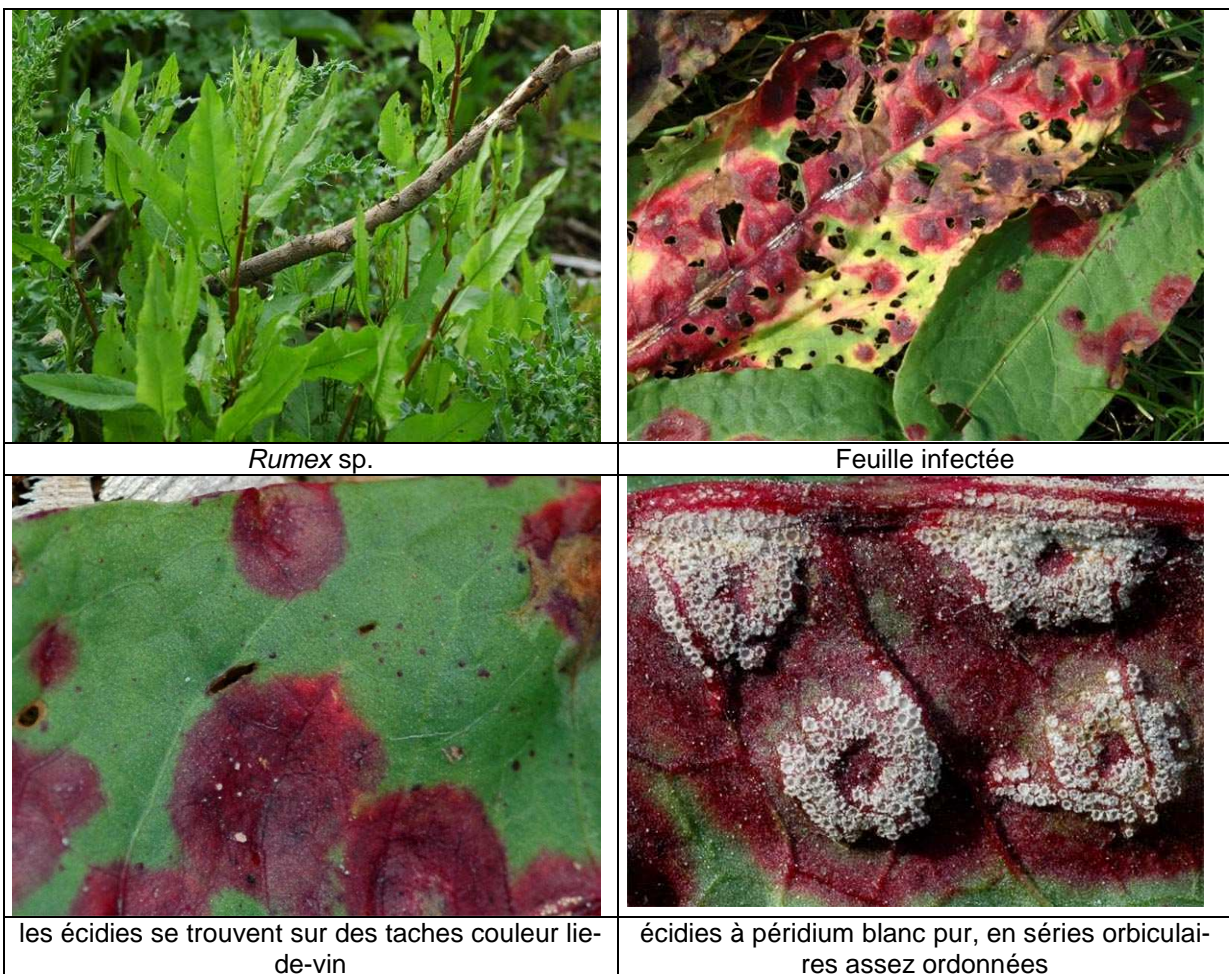
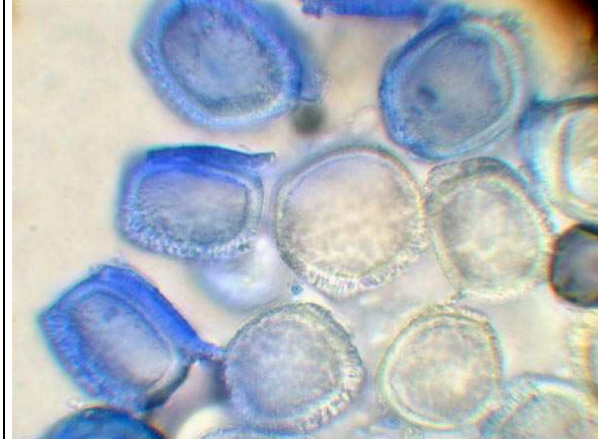


NOM	<i>Puccinia phragmitis</i> (Schumach.) Koern. 1876	
Synonymes	<i>Aecidium rubellum</i> Gmel. ; <i>P. trailii</i> Plow. 1889 ; <i>Uredo phragmitis</i> Schumach. 1803	
Hôte A	<i>Rumex sp.</i> et <i>Rheum sp.</i> (Rhubarbe)	
stade I	écidies	écidies à péridium blanc pur, en séries orbiculaires assez ordonnées
	écidiospores	
hôte B	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud. (= <i>P. communis</i> Trin. (Phragmite, roseau), qui est une plante des bords des eaux, des marais et des prairies humides	
stade II	urédies (sores)	Pas de paraphyses
	urédospores	25-35 x 16-26 µm, à paroi épaisse (3 à 4 µm) ; 4 pores germinatifs équatoriaux
stade III	téleospores	À paroi lisse et apex épais (4 à 9 µm) ; pédicelle très long
Récoltes :	HOFSTADE (B.-1981), sur <i>Rumex sp.</i> , 22/05/2005, leg. & photos Daniel Deschuyteneer Kortenberg (B-3070, 16/08/2005 leg. D. Deschuyteneer pour le roseau	

HOTE A : *Rumex sp.*





Écidiospores

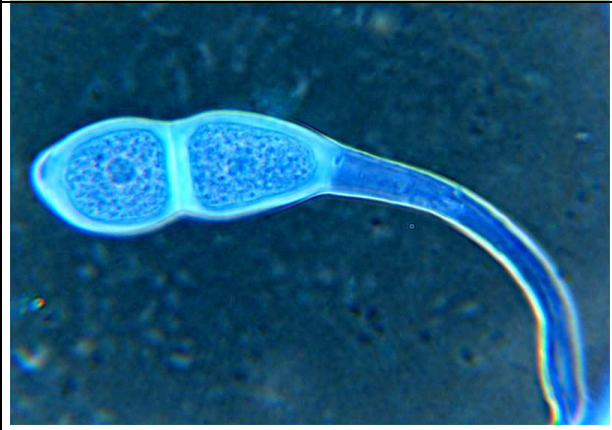
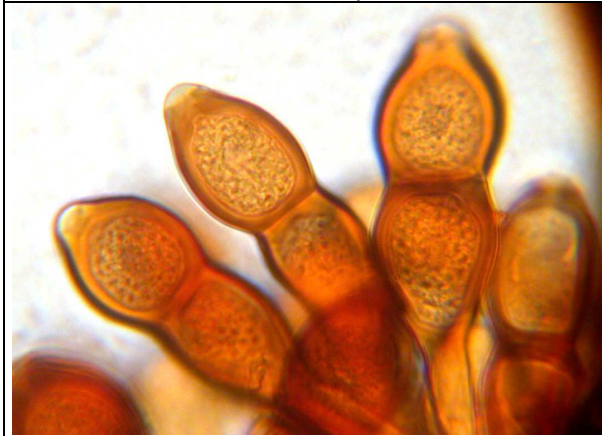
HOTE B : *Phragmites australis*



*Phragmites australis* est une Graminée : voir ici les épis caractéristiques



Sores à téléospores, lenticulaires, ovales, bombés, fortement déhiscents



Téleospores 40-70 x 16-25  $\mu\text{m}$ , avec pédicelle fauve (observé dans l'eau) et long (100 à 120  $\mu\text{m}$ )