

NOM	<i>Puccinia persistens</i> Plowr. <i>f. clematidis-agropyri</i> Guyot	
Synonymes	<i>Aecidium clematidis</i> D.C.	
Hôte A	<i>Clematis vitalba</i> L. (Clématite sauvage)	
stade I	écidies	
	écidiospores	25-31 x 23-26 µm, de couleur orangée et forme subglobuleuse
hôte B	Graminée : <i>Agropyrum repens</i> P.B.	
Récoltes :	<ul style="list-style-type: none"> LUCAND (région de Dijon – Fr.), sur <i>C. vitalba</i>, 18/06/2005, leg. & photos Jean-Claude Verpeau 	

Les écidies sont souvent très nombreuses, se présentant soit en amas compact déformant les jeunes tiges et les pétioles, soit en groupes pustuliformes hypophylles (sous les feuilles) ; ce stade 1 a été appelé anciennement *Aecidium clematidis*, mais est en réalité le stade écidien d'un *Puccinia* hétéroxène.



Hôte A : *Clematis vitalba* (vue générale)



Clematis vitalba, avec écidies très visibles



Amas déformant sur pétiole



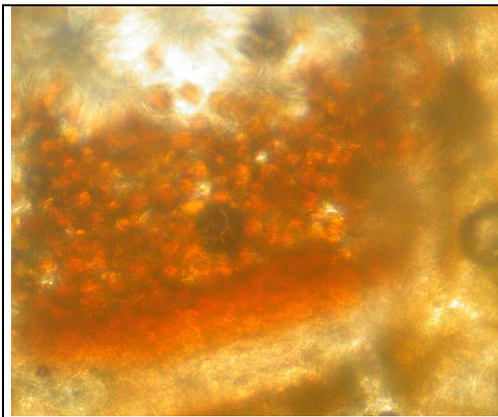
Amas pustuliforme sur face inférieure de feuille



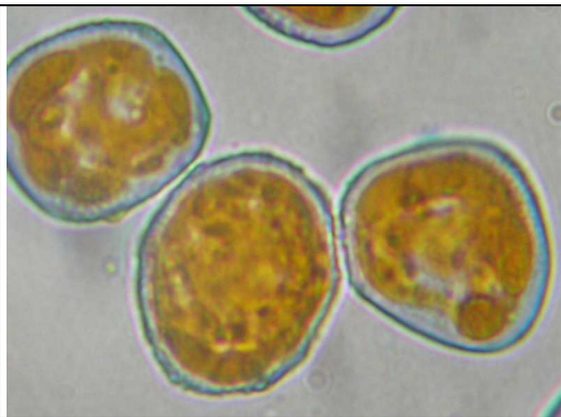
Vue plus générale d'écidies hypophylles



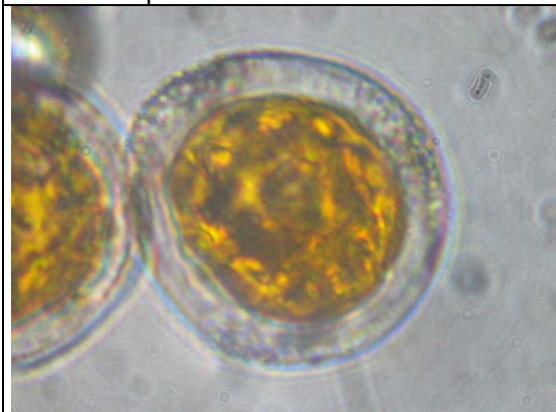
Détail des écidies



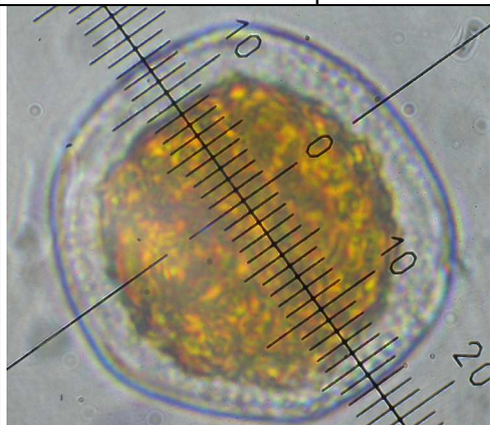
Coupe transversale dans une écidie



écidiospores



Les écidies sont enveloppées d'une sorte de gangue



Mesure avec la gangue = 30 x 26 μm