

NOM	<i>Tranzschelia pruni-spinosae</i> (Pers.) Diet.	
Synonymes	<i>Aecidium punctatum</i> Pers. (stade écidien)	
Hôte A	Anemone et <i>Thalictrum</i>	
stade I	écidies	
	écidiospores	
hôte B	<i>Prunus domestica</i> L. ou <i>Prunus</i> X (cultivar)	
stade II	urédies (sores)	hypophylles, déhiscentes, punctiformes, de couleur brun roux
	urédospores	Forme 1 : ovoïdes ou piriformes, à apex très épaissi ; 20-38 x 10-20 µm ; spinuleuses à spiculées
		Forme 2 : globuleuses ; 12-25 µm de diamètre
stade III	sores	hypophylles, déhiscents, punctiformes, de couleur châtain très foncés, pulvérulents
	téleutospores	À paroi verruqueuse, brun roux, épaisse ; 30-45 x 18-25 µm
Récoltes :	Fetye (TURQUIE), sur <i>Prunus</i> (cultivar) juin/2005, leg. Daniel Deschuyteneer	



Anemone ranunculoides L. (photo F. Draye)



Anemone pulsatilla L. (photo Marc Paquay)



Anemone sylvestris L. (photo Marcel LECOMTE)





HOTE A : diverses anémones ou *Thalictrum* sp. (ici, *T. aquilegifolium* L.)



HOTE B : *Prunus* sp. en fruits



Feuilles infectées (S II)



S II : sores punctiformes, de couleur brun roux



Feuilles infectées (S II)



Feuilles infectées (S II)



Feuilles infectées (S III)



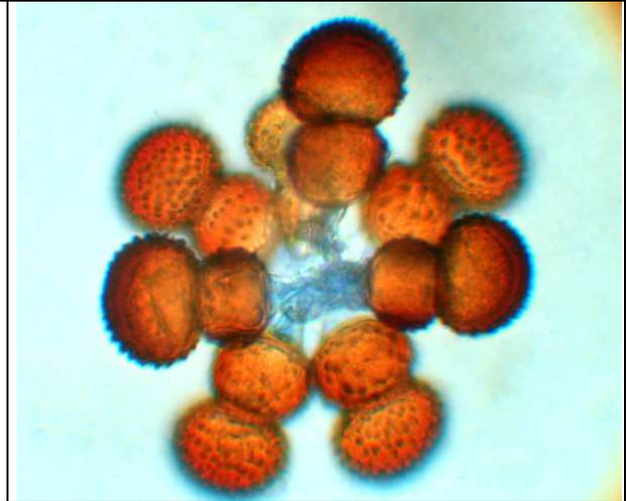
Uredospores de forme 1, à apex épais



Uredospores de forme 1, à apex épais



Téleospores biloculaires (à gauche) et urédospores (à droite)



Téleospores pédicellées pour former une sorte de bouquet sphérique de 5 à 8 éléments

