

<b>NOM</b>	<i>Puccinia lamsanae</i> Fck.	
<b>Hôte A</b>	<i>Lapsana communis</i> L. (= <i>Lapsana communis</i> – Lapsane commune) ; c'est une plante typique des milieux rudéralisés, affectionnant les sols riches, assez humides et azotés ; famille des <i>Asteraceae</i>	
<b>stade I</b>	<i>écidies</i>	rassemblées le long des nervures et sur le pétiole
	<i>écidiospores</i>	16-22 x 14-18 µm
<b>hôte B</b>	espèce AUTOXÈNE	
<b>stade II</b>	<i>urédies (sores)</i>	amphigènes, punctiformes, pulvérulentes
	<i>urédospores</i>	Parois verruqueuses ; 28-32 x 20-22 µm
<b>stade III</b>	<i>téleospores</i>	paroi finement verruqueuse et égale ; 20-24 x 28-38 µm
<b>Récoltes :</b>	FRANC-WARET-Fernelmont (B.-5380), 14/05/2005, bordure de parking aménagé, près de terrains de tennis (récolte personnelle) BRUXELLES, 24/07/2005, terrain rudéralisé ; leg. Daniel Deschuyteneer	



plante in situ (photo ML)



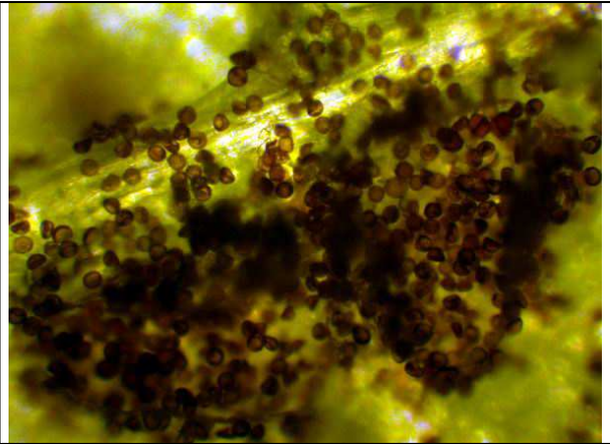
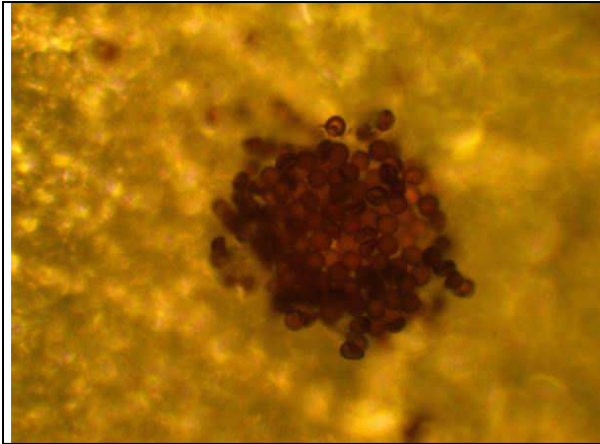
feuilles avec sores, à l'avant-plan



feuille avec sores et inflorescence



↑ faces supérieure et inférieure ↑ de feuille infectée

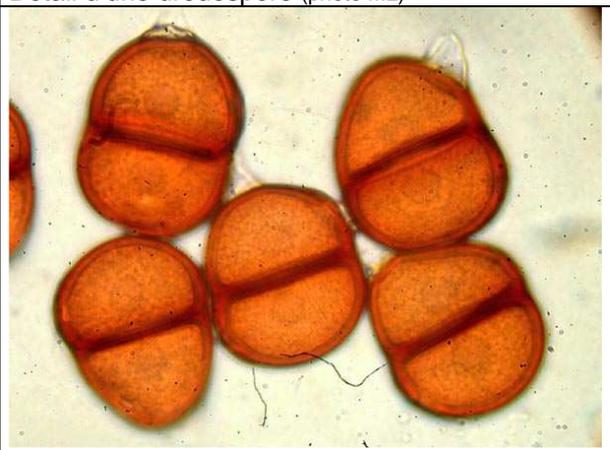


sores punctiformes et pulvérulents (photo ML)



Urédospores verruqueuses

Détail d'une urédospore (photo ML)





urédospores et téleutospores biloculaires

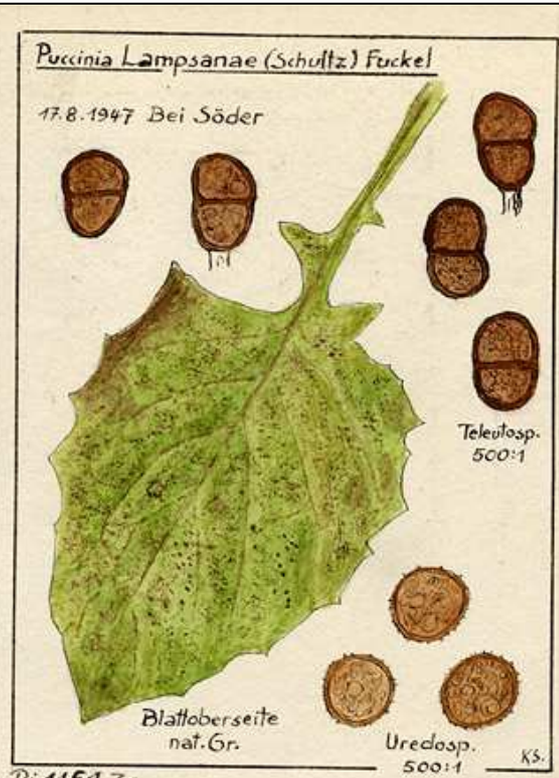


planche de Konrad Schieferdecker

Sauf mention ponctuelle, toutes les photos de cette fiche ont été réalisées par Daniel Deschuyteneer