



1 : Feutrage blanc conidien sur feuilles (recto-verso), sur tiges et sur fruits.

2 : Conidies hyalines, plus ou moins solitaires ou parfois caténulées (en chaîne). 25-34 x 13-8 µm.

Voilà un parasite qui envahit d'un duvet blanc la plante, altérant sa photosynthèse. Le stade conidien est ici présent (anamorphe), le stade parfait (téleomorphe) n'est pas encore installé.

Sur folioles de Mélilot jaune (*Melilotus officinalis*).

Route forestière de Jouvence, maille 3022B43, le 20 août 2017.

► Pour le stade parfait, il reste indispensable de disposer d'un microscope pour observer la présence d'asques et les périthèces, ce, afin de définir le genre exact de la maladie.