



1 : Sores brun-noir, lenticulaires, disposés sous l'épiderme gris-plomb, épars ou confluents, en amas, compartimentés par des paraphyses brunes. Sur tige.

2 : *Idem* sur bractée.

3 : Téléospores 36-66 X 16-26 µm.

4 : Compartiments de paraphyses brunes.



*Puccinia* autoxène, cette rouille vient sur une vingtaine d'espèces d'ails. L'agression, sur les diverses parties de la plante, en compromet, bien évidemment, la culture et son impact économique ne peut être négligé.

Sur Ail des champs (*Allium oleraceum*).

Parking route de Jouvence, maille 3022D24, le 24 juin 2015.



► D'autres rouilles, hétéroxènes, viennent sur ail. Mais au stade SI uniquement. Cependant, il existe aussi des *Puccinia* et des *Uromyces* autoxènes qui se distinguent par l'hôte d'accueil et par le nombre de leurs pores germinatifs, visibles ou non. La microscopie reste donc obligatoire.