



- 1 : Sores punctiformes ou lenticulaires, orangé vif, éclatés, tout au long du chaume.
- 2 : Urédospores sans pores germinatifs distincts, 29-38 X 16-29 µm
- 3 : Urédospore finement verrouqueuse



Cette rouille, *Puccinia allii*, autoxène, vient sur une vingtaine d'espèces d'ails environ. Est-elle habituelle au Plain-des Essoyottes, dans cette zone remarquable, à *Allium schoenoprasum*, précisément ? Ne risque-t-elle pas de perturber le cycle de cette rare plante emblématique du lieu ? Un suivi minutieux de cette station, la seule connue en Côte-d'Or, apportera peut-être une réponse dans les prochaines années.

Sur Ciboulette sauvage (*Allium schoenoprasum*).  
Le Plain-des-Essoyottes, maille 3023D12, le 7 novembre 2015.



► Il existe d'autres *Puccinia* et des *Uromyces* autoxènes sur *Allium* qui se distinguent par l'hôte d'accueil et par le nombre de leurs pores germinatifs visibles ou non, au stade SII, sur les urédospores. La microscopie reste donc impérative.