



Phytopathologie

1 : Sores à II pustuliformes, pourvus d'un péridium délimitant un pore.

2 : Uréridospores. 22-30 X 18-26 μ m.

Ronce des rochers

La particularité de cette rouille est de présenter en Europe ses sores (S II & S III) sur la face supérieure de feuilles de Ronce des Rochers (*Rubus saxatilis* L), hôte alternatif en été et en automne. Il semblerait que le stade écidien S I soit lié aux résineux (*Pinus* ?) et serait printanier. Peu fréquent.

Sur les feuilles de ronce des rochers (*Rubus saxatilis*).
Combe à la Mairie, maille 3022D21, le 22 août 2017.

Rare

► En Amérique du Nord, c'est *Rubus pubescens* qui est l'hôte secondaire. Dans la région arctique, il s'agit de *Rubus arcticus* et *Rubus stellatus* (également alpestre). Bien que parfois les dégâts paraissent sévères sur les aiguilles de résineux infectés, cela ne compromet en rien la sylviculture.