



1 : Contenu d'un coussinet : amas de téleutospores pédicellées.  
2. Téléutospores ; 58-80 x 22-34 µm.



Pustules en forme de coussinets (appelés sores) présents sur les feuilles à l'extrémité des rameaux du buis, d'abord orangés (rouille) puis brun-roux sombre. Très fréquent.



Sur feuilles de buis (*Buxus sempervirens*) encore vivants.  
Combe Lavaux, bec de Judry, maille 3023D14, le 20 mai 2016.



Rouille très facile à identifier, car nulle autre ne vient sur buis et parce qu'omniprésente et facilement détectable. On la trouve partout dans la Réserve, en fond de combe comme sur le plateau, en adret comme en ubac, partout où il y a des buis, en toute saison.