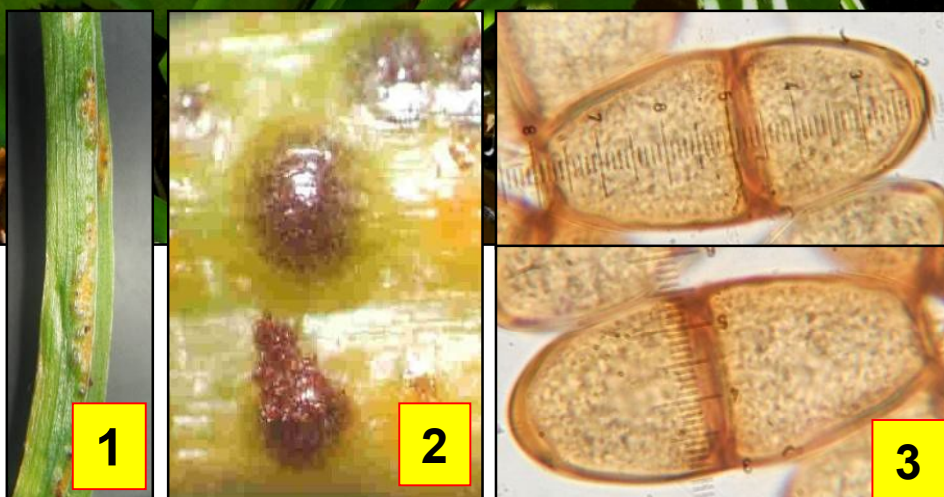


# ► *Puccinia liliacearum* Duby

= *Puccinia liliacearum* f. *ornithogali* Dufrénoy (SIII)



Leg. & det. RRx

Phytopathologie

1 : Apparition de taches orangé-roux en séries linéaires, ponctuées de points violacés, sur la feuille.

2 : Spermogonies proéminentes, profondément immergées, libérant par un pore les téléutospores.

3 : Téléutospores brun-roux, biloculées, avec quasi pas de rétrécissement au niveau de la cloison et paroi lisse. 45-69 x 22-36 µm.

La rouille de l'asperge sauvage se manifeste sur les feuilles par des taches vert-jaune puis orangé-roux. Seul le stade III est remarquable, bien que quelques urédospores (SII) se retrouvent parfois parmi les téléutospores.

Sur feuilles d'Ornithogale des Pyrénées (*Ornithogalum pyrenaicum*). Val-Suzon, Le Grand Pré, maille 3022D21, le 29 avril 2017.

Peu fréquent

► En 1970, ce pathogène a été l'objet d'une étude par la France, l'Autriche et le Portugal, pour en évaluer l'importance (non négligeable) de son impact économique. Des mesures de contrôle sanitaire ont été mises en place. Vient également sur la Dame-d'onze-heures (*Ornithogalum umbellatum*) et parfois sur Muscari, une plante de la même famille.