



Leg. RRX; det. RRX

Phytopathologie

Feuilles de ficaire

Pas rare

- 1 : Conidies 15-40-50 X 2-3 μ m, fusoides, hyalines, guttulées.
- 2 : Ustilospores globuleuses à paroi épaisse 1-2 μ m.
- 3 : Spore \varnothing 12-15 μ .

Ce parasite foliaire, propre à diverses renoncules, se manifeste par des sores, taches plates arrondies à anguleuses, blanches à brun-crème pâle. Les ustilospores sont rondes à globuleuses, hyalines, à paroi épaisse (1-2 μ m). Les conidies ou sporodiales, sont fusoides, voire fusiformes, hyalines, guttulées et de tailles très variables.

Sur feuilles de Ficaire (*Ranunculus ficaria*).
Parking de Jouvence, maille 3022D21, le 13 avril 2017

► Les *Exobasidiomycetes* sont une classe de champignons basidiomycètes dont tous les membres sont des parasites des plantes à fleurs. Dans cette grande famille des Ustilaginales, les *Entyloma* sont caractérisés par les sores qui restent agglutinés dans les tissus atteints.