



Leg. RRX; det. RRX

Phytopathologie

Feuilles de Ficaire

Pas rare

3

- 1 : Conidies 15-40-50 X 2-3 µm, fusoïdes, hyalines, guttulées.
 2 : Ustilospores globuleuses à paroi épaisse 1-2 µm.
 3 : Spore Ø 12-15 µ.

Ce parasite foliaire, propre à diverses renoncules, se manifeste par des sores, taches plates arrondies à anguleuses, blanches à brun-crèmeux pâle. Les ustilospores sont rondes à globuleuses, hyalines, à paroi épaisse (1-2 µm). Les conidies ou sporodioles, sont fusoïdes, 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 attaqués.