



- 1 : Cleistothèces (ou chasmothèces) sur feutrage mycélien.
- 2 : Cleistothèces grégaires, éclatés ,ornés d'appendices, appelés fulcres.
- 3 : Fulcres aux extrémités en spirales lâches, typiques des *Uncinula*.
- 4 : Sortie d'un asque à 3 spores d'un chasmothèce.
- 5 : Asque et ses ascospores. Entre 3 et 6 (ici 4 visibles).

Un feutrage blanc bien visible sur les feuilles de Saule marsault constitué de taches ± confluentes envahissant la totalité du limbe ? C'est une maladie grave, l'érysiphe, vulgairement appelé « oïdium ». Les feuilles recroquevillées tombent prématurément. La photosynthèse est compromise et l'arbre est en souffrance.

Sur Saule Marsault (*Salix caprea*).

La Source du Rosoir, maille 3023D21, le 12 novembre 2015.

► La présence de cleistothèces contenant les asques justifie qu'il s'agit là du stade sexué, ou téléomorphe. Sur certains saules comme *Salix alba*, et *S. viminalis* vient *Podosphaera schlechtendali*. Mais le « blanc » est à peine perceptible.