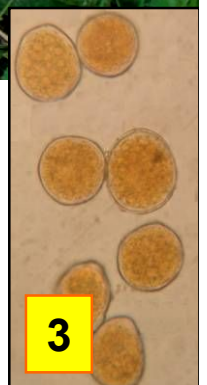


► ***Uromyces verrucosae-craccae*** Mayor
Stade écidien (SI)

097



- 1 : Ecidies éparses, hypophylles, au dos de la feuille déformée, jaunes à marge lacinée et fond orangé vif.
- 2 : Groupe de cellules péridermiques, finement verruqueuses.
- 3 : Ecidiospores anguleuses à ovoïdes, orangé-vif, 22-32 x 17-25 µm.



C'est une *Puccinia* hétéroxène (on dit aussi hétéroïque ou polyxène) : le stade écidien (SI) a lieu sur Euphorbe verruqueuse ou sur Euphorbe des marais. Les stades SII & SIII infectent la Vesse craque (*Vicia cracca*).

Sur feuilles vivantes d'Euphorbe verruqueuse (*Euphorbia verrucosa*).
Route forestière de Jouvence, maille 3022D43, le 3 mai 2015.



► Comme souvent sur les euphorbes, la généralisation mycélienne du parasite se traduit par des déformations : la plante est ici plus grande, ses feuilles sont modifiées et l'inflorescence est compromise. Microscope indispensable.