



- 1 : Vésicules lenticulaires ou ovoïdes, blanches, brillantes.
- 2 : Vésicule fissurée libérant la masse noire sporifère, pulvérulente.
- 3 : Spores fertiles brunes (ustilospores) seules (parfois 2 ou 3) : $12-19 \times 10-16 \mu\text{m}$
- 4 : Spores stériles, hyalines, plus nombreuses, 0 à 6, autour des spores fertiles : $5-13 \times 4-10 \mu\text{m}$



Ce pathogène arrive tôt dans l'année, et les plantes infectées voient leurs feuilles déformées et ne fleurissent pas. Les feuilles, les tiges ou les pétioles des anémones peuvent présenter des vésicules.

Sur feuilles d'Anémone des bois (*Anemone nemorosa*).
Parking de Jouvence, maille 3022D21, le 26 avril 2015.



► Les espèces d'*Urocystis* sur anémones forment un groupe complexe. Assez fréquentes en Europe occidentale, elles ne se remarquent guère dans les colonies florales et leurs impacts, même en éclosion forte de la maladie, n'ont guère d'influence, du point de vue perte, sur les anémones cultivées.