Puccinia scirpi sur Scirpus sylvaticus – Erps Kwerps le 12/10/2025 – le long d'un chemin en forêt marécageuse

Fiche conçue et réalisée par Daniel Deschuyteneer

Inflorescence





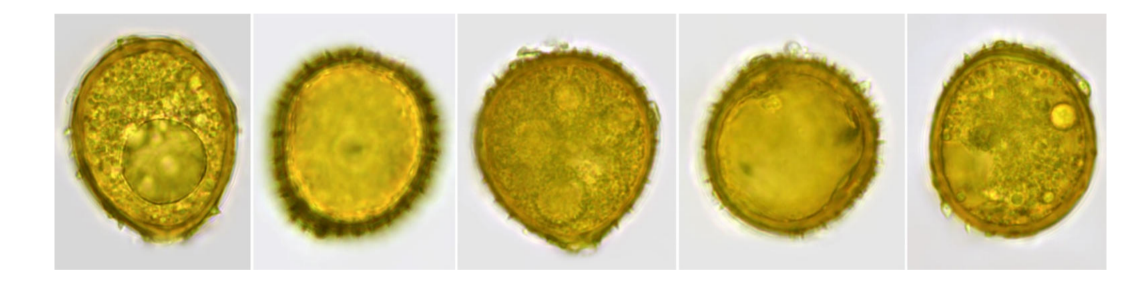






Seules quelques grandes **urédospores** épineuses sont pu être visualisées, la plante étant à un stade III avancé.

Les mesures n'ont pu être effectuées que sur 13 urédospores : $(29,3)29,5-32,4-36,1(36,7) \times (24,8)25,1-28-30,3(32,3) \mu m$



Téleutospores lisses, à paroi épaisse et court pédicule ochracé mesurant pour N = 20 (41,4)44-**48,9**-55,3(58) × (11,9)12,6-**13,6**-15,1(16,2) µm **Apex** épais mesurant : (4,6)**4,9-8** (9,2) µm

