Puccinia deutziae sur bambous nains (**Sasa ramosa**) ; mesurant 70-100 cm de haut ; Kampenhout et Parc du Solbosch, Septembre 2025 . Fiche conçue et réalisée par Daniel Deschuyteneer





Feuilles persistantes, brillantes, **palmées**, étroites, vert vif, parfois décolorées sur les bords, plus pâles au revers qui est légèrement pubescent ; chaumes fins et rectilignes.

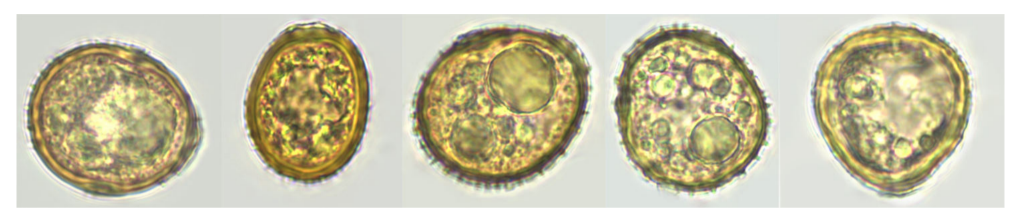








Grandes urédospores épineuses, mesurant pour N = 20 ; $(23)\textbf{27,}3(30,1)\times(19,6)\textbf{22,8}(25,6)~\mu\text{m}.$ Paraphyses non observées.





Téleutospores <u>peu colorées</u>, à paroi épaisse, <u>longues et étroites</u>, souvent légèrement arquées, avec un <u>long pédicule</u> hyalin mesuré jusqu'à <u>170μm</u>.

Mesures des téleutospores pour N = 20 ; $(52,9)64,5(82,2) \times (11,4)16,3(18,9) \mu m$.

Mesures de l'apex, épais, mais <u>très fragile</u>, souvent mal délimité, en forme de large de bec conique, parfois fléchi, mesurant : (9)**10,5-13,9**(14,5) µm.





Apex très fragile, souvent mal délimité.

