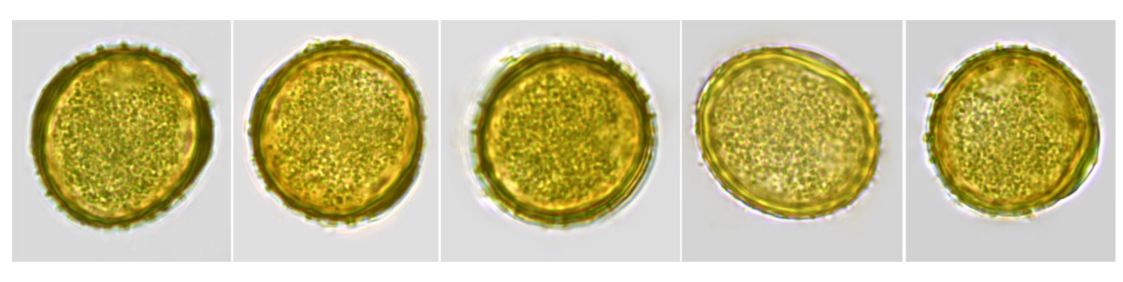
Puccinia artemisiella sur *Artemisia vulgaris* (armoise commune). Perk, le 04/102025 Fiche conçue et réalisée par Daniel Deschuyteneer

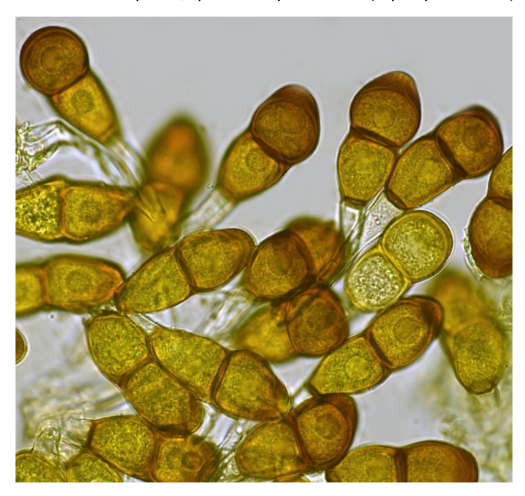




Urédospores épineuses, mesurant pour N = 20 (22,6)23,1-**25,4**-27,3 (28) × (20,3)21,1-**23,7**-25,7(26,4) μ m.



Téleutospores lisses, biloculées, mesurant pour N = 20 : $(37,5)40,5-43,6-47,5(52,7) \times (13,8)14,4-16,3-18,1(18,5)$ μm. A tître de comparaison je reproduit ci-dessous les mesures qui ont été effectuées sur une autre récolte, également réalisée sur *Artemisia vulgaris* et qui était infestée par *Puccinia absinthii* : $(29,5)32,6-36,7-39,6(49,3) \times (19,4)21,4-23,4-26,5(29,5)$ μm. Par comparaison on constate que la différence principale entre les deux espèces réside essentiellement dans la mesure effectuée au niveau du septum, qui est ici plus étroit (7 μm plus court) avec des spores davantage rétrécies à ce niveau.





Téleutospores possédant un long pédicule hyalin (37,5)40,5-**43**,6-47,5(52,7) × (13,8)14,4-**16,3**-18,1(18,5) μ m.

