

Fig. 6. 1 y 2, Ent. *Papilas huecas*, composición de la pared de la esporo y papilas las largas huecas. 3 y 4, *Falsa-Acaulospora* (FAC.) "costra", composición del exosporio y el endosporio doble. 5 y 6, *Falsa-Acaulospora* (FAC. *sincillans*). 5, composición del exosporio ornamentado y el endosporio hialino de pared doble. 6, composición doble del endosporio. 7, superficie ornamentada del exosporio, se observan verrugas redondeadas.

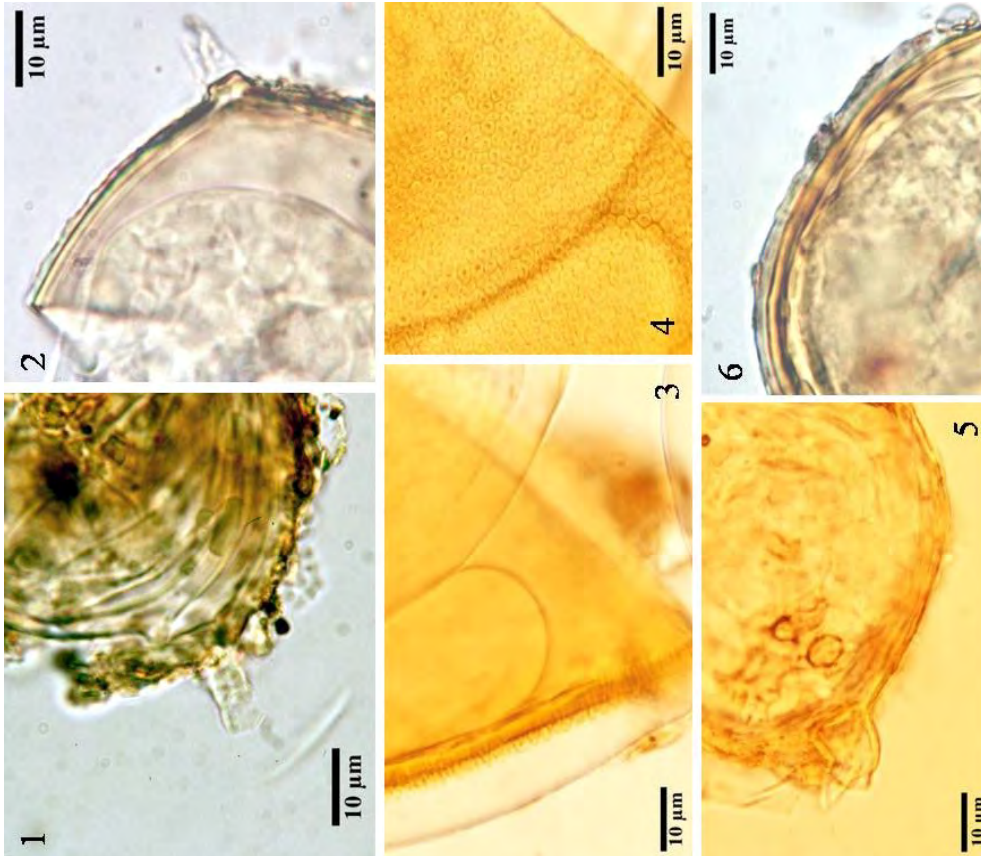


Fig. 5. 1 y 2, Ent. "confusa". 1, cicatriz proximal y composición de la pared. 2, cicatriz distal y composición de la pared. 3 y 4, *E. infréquens*, composición de la pared (3) y vista superficial de las papilas poligonales huecas. 5 y 6, Ent. "Piedras Blancas", cicatriz proximal (5) y composición de la pared (6).

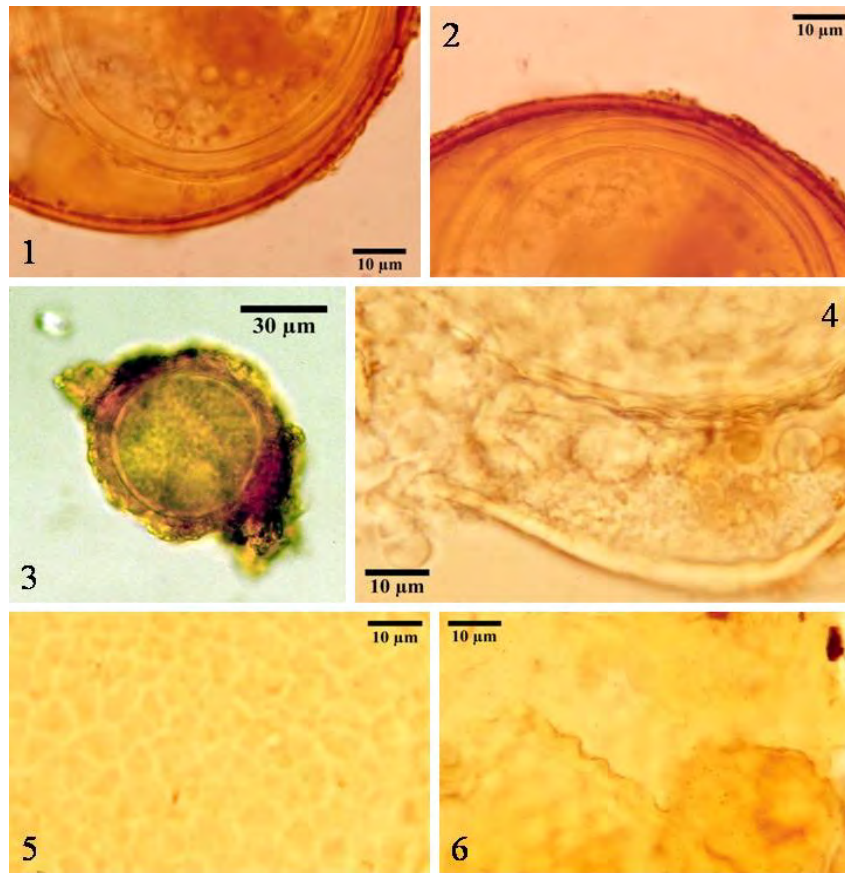


Fig. 7. 1 y 2, Xero-Acaulospora, 1 y 2, composición del exosporio y el endosporio. 3, Arch. "andina", composición del exosporio, mesosporio y endosporio. 4, Arch hialina cristalina, composición de la pared de la spora, se observa hacia el interior el componente reticulado. 5, Arch. "hialina cristalina", componente reticulado en vista superficial. 6, *Arch. leptoticha*, componente con proyecciones convexas que coinciden con los hundimientos cóncavos del componente subyacente.

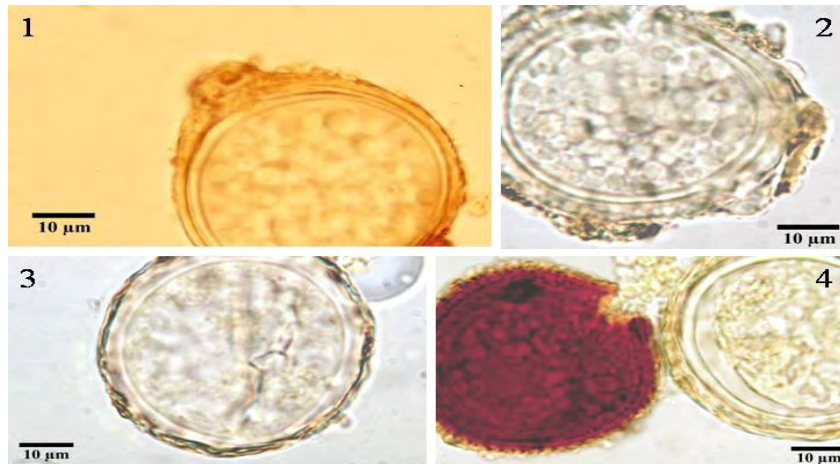


Fig. 8. 1 a 4, FArch. "hialina", en 1 y 2, se observa el esporóforo bulboso ahuecado al centro que parece dar origen a la spora; en 4 se observa la fuerte reacción al Melzer de una spora de FArch. "Melzer" al lado de una de FArch. "hialina".

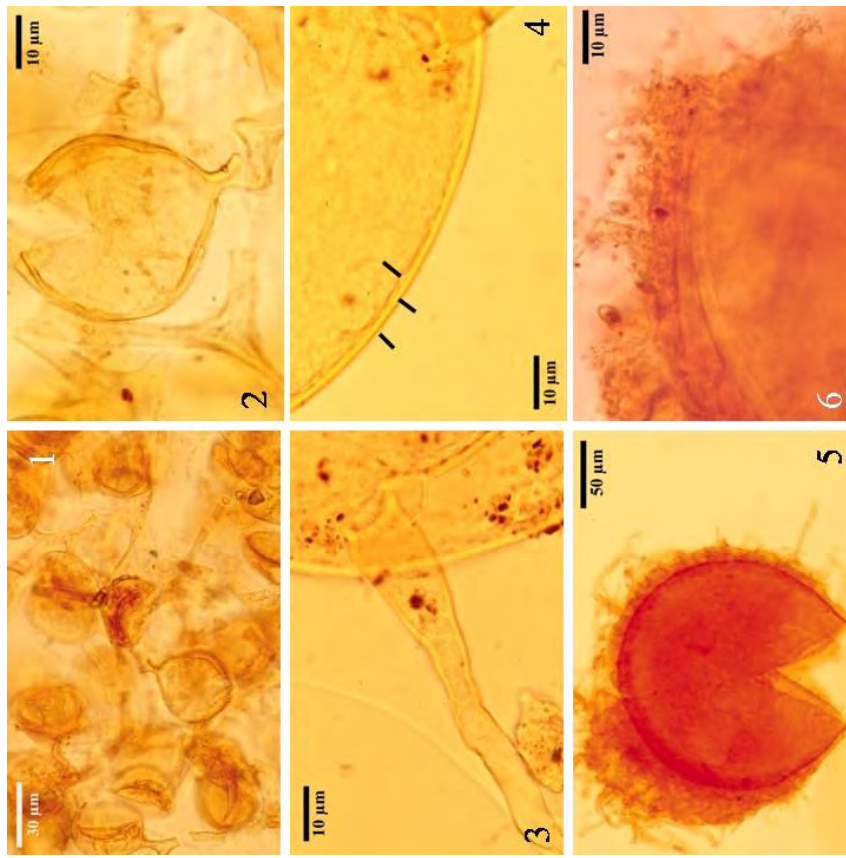


Fig. 10. 1 y 2, *G. microaggregatum*, esporas (1) y composición de la pared de la espora (2). 3 y 4, *Gl. "Montilla"*. 3, septo biconcavo formado por el componente más interno. 4, pared formada por 3 componentes muy finos (barras). 5 y 6, *G. tortuosum*, características del peridio y composición de la pared de la espora.

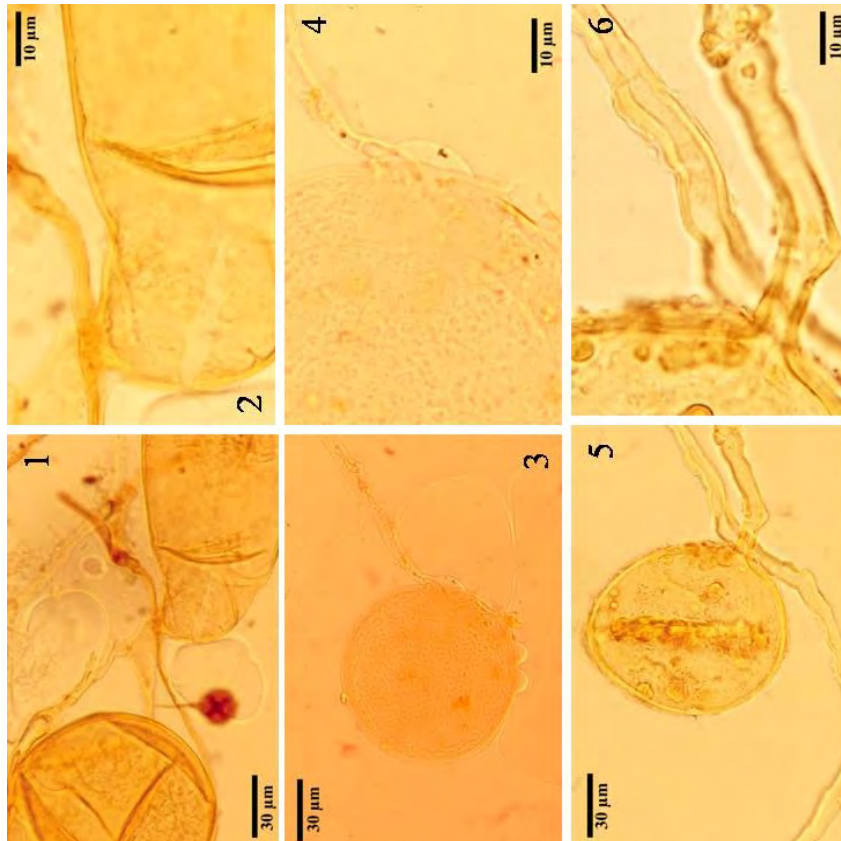


Fig. 9. 1 y 2, *Gl. "aggregatum-like"*, esporas (1) y composición de la pared (2). 3 y 4, *Gl. "andino"* 3, vista general de la espora. 4, estructura de la pared con dos componentes y septo en la base del esporóforo. 5 y 6, características de la espora e hifas del morfo glomóide de las *Archaeospora spp.*

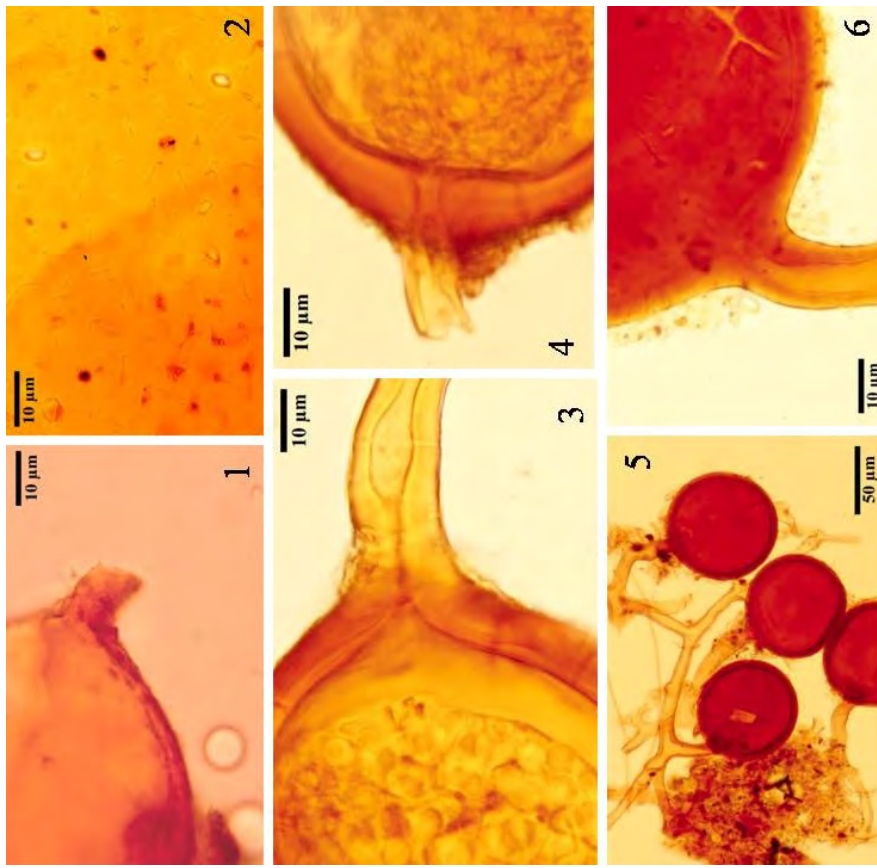


Fig. 12. 1 y 2, Gl. "foveado": 1, vista transversal de la espora. 2, superficie foveada. 3 y 4, *G. glomerulatum*, se observan las endosporas adosadas (4) o separadas del componente 2. 5 y 6, Gl. "pardo Bernandino", características de esporas y el esporóforo.

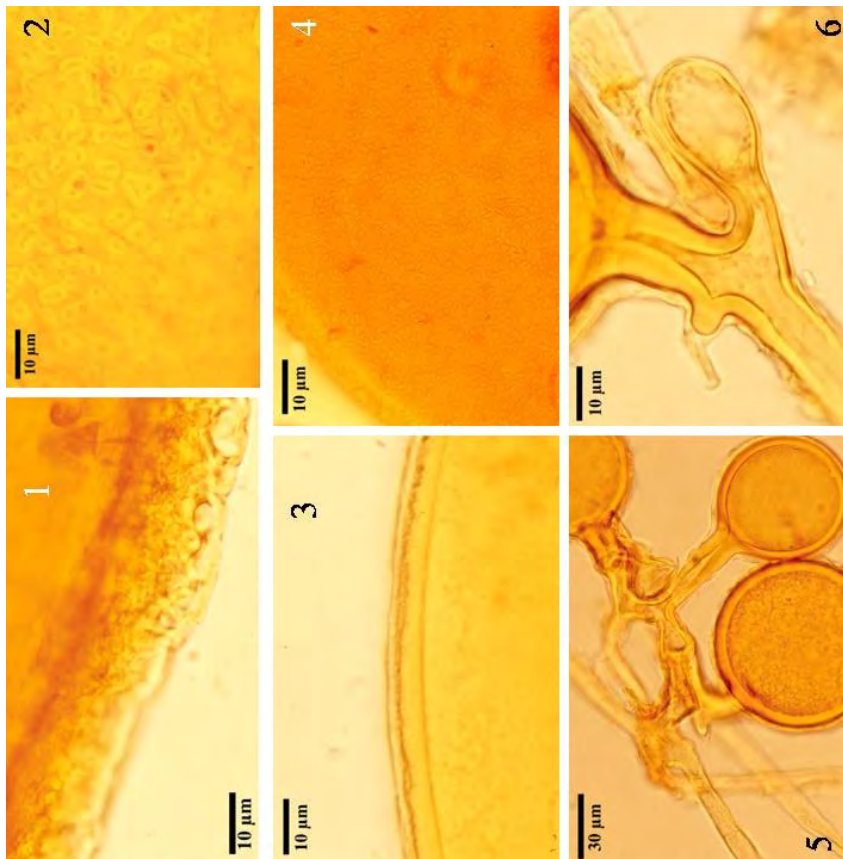


Fig. 11. 1 y 2, Gl. "tortuoso ornamentado", vista transversal de la ornamentación (1) y vista superficial donde se observan las papilas anulares irregulares. 3 y 4, *G. mosseae*. 3, composición de la pared de la espora. 4, vista superficial del componente 3 (V) retráctil en forma de verrugas poligonales. 5 y 6, Gl. "pardo dimórfico La Mucuy", esporas y características del esporóforo (6).

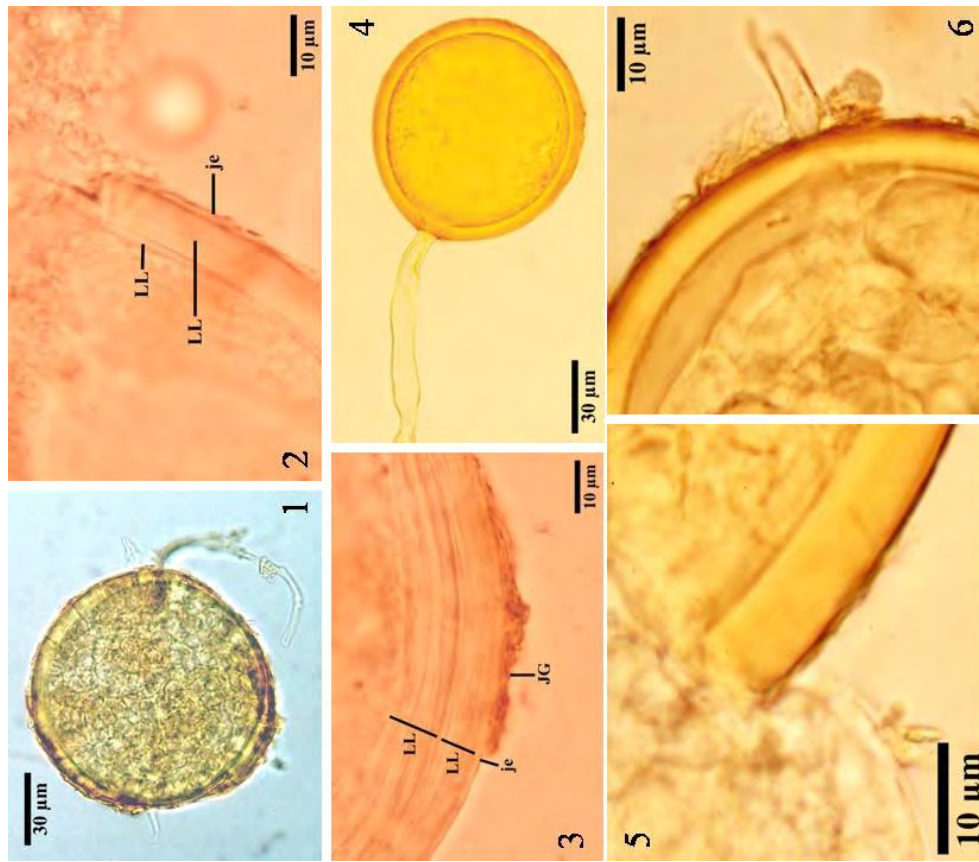


Fig. 14. 1 a 3, Gl. "blanco Piedras Blancas", se observan los dos componentes gelatinosos externos (JG y je) y los dos componentes internos constituidos por láminas desprendibles. 4 a 6, Gl. "dimórfico amarillo", características de la espóra y los componentes de la pared.

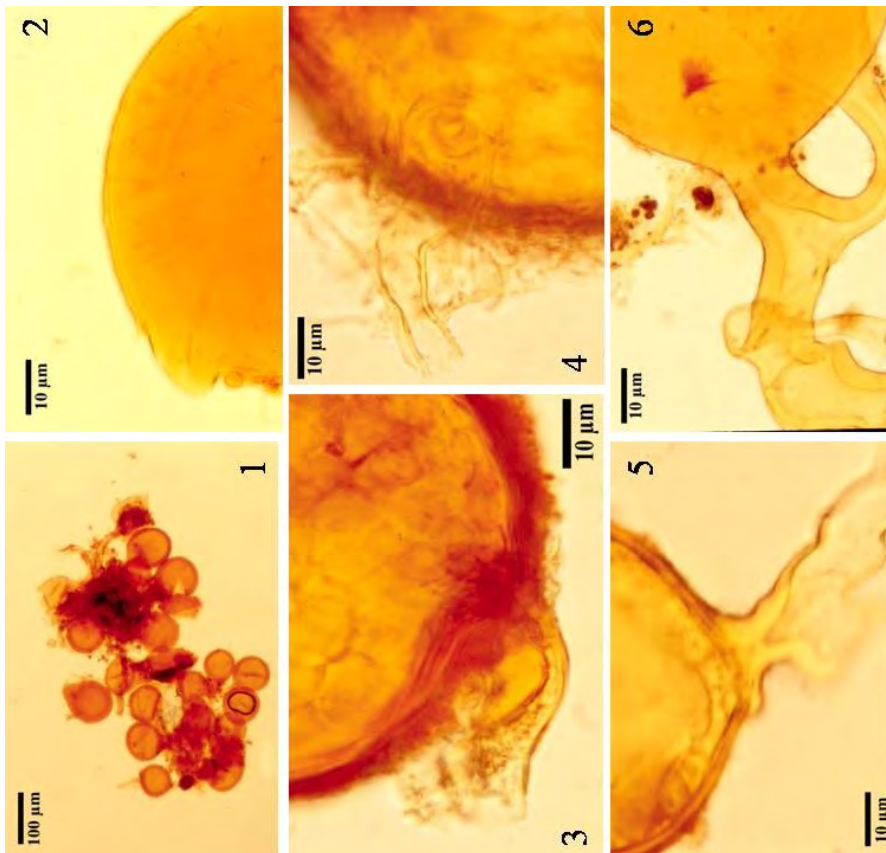


Fig. 13. 1 y 2, Gl. "pardo enano". 1, agregado de esporas. 2, componentes de la pared de la espóra, mostrando la ausencia de endosporio. 3, Gl. "pardo 4 componentes", composición de las paredes de la espóra y el esporóforo. 4, Gl. "pardo peridio", características de la pared de la espóra, peridio y esporóforo con paredes muy finas. 5 y 6, Gl. "pardo Gavidia", característica de la espóra y el esporóforo, se observa el engrosamiento notable de la pared en la base de la espóra.

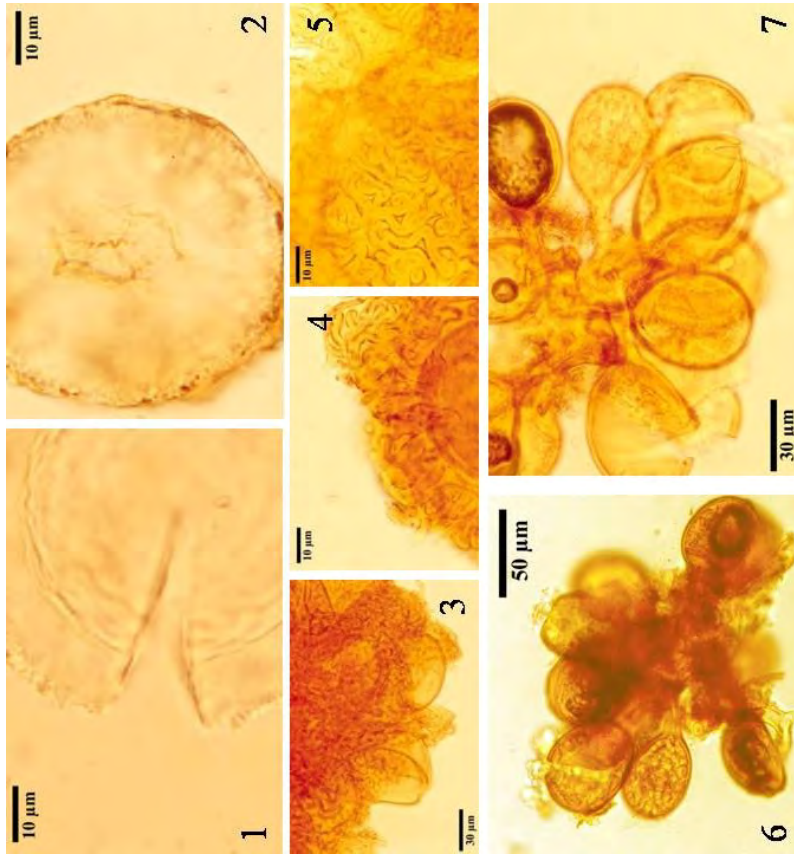


Fig. 16. 1 y 2, FGI. "lascinado". 1, composición de la pared de la espora. 2, el componente elástico en su estado plástico construyendo el lumen de la espora. 3 – 5, *S. sinuosa*, características de las esporas y el peridio. 6 y 7, *S. pachycaulis*.

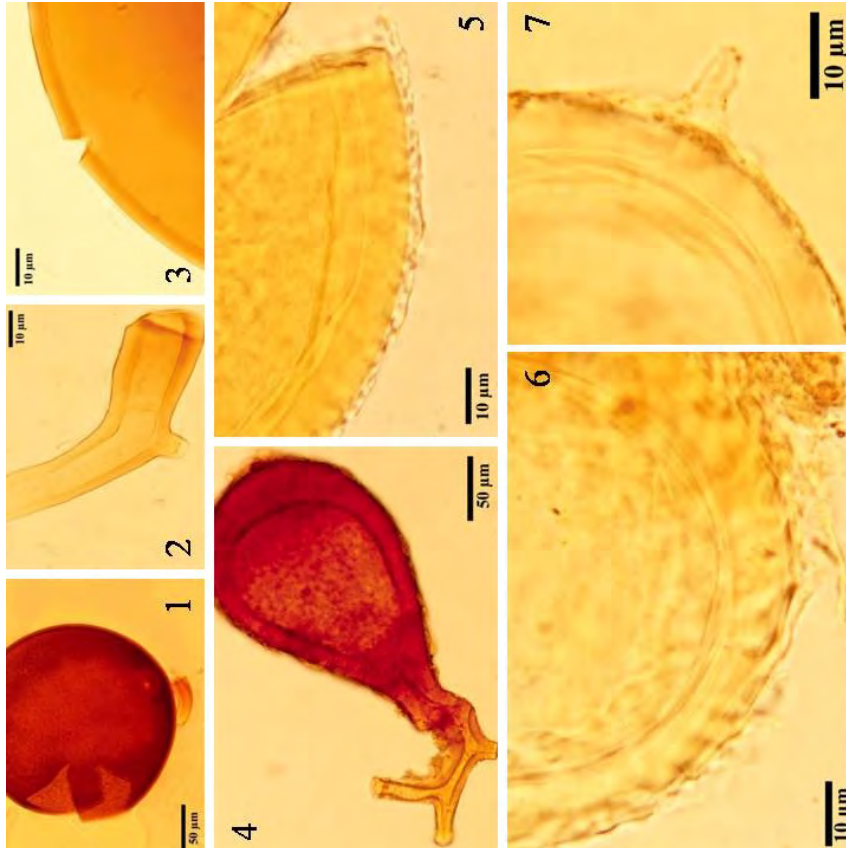


Fig. 15. 1 – 3, Gl. "pseudo-geosporum" composición de la pared de la espora y esporóforo grueso fácilmente separable. 4, Gl. "La Mucuy", se observan las características del esporóforo y el grosor considerable del componente laminado de la espora. 5 – 7, FGI. "elástico". 5, composición de la pared de la espora. 6, el componente elástico en su fase helicoidal. 7, esporóforo formado solamente por el componente 1 más externo, característica ésta no común en *Glomus spp.*

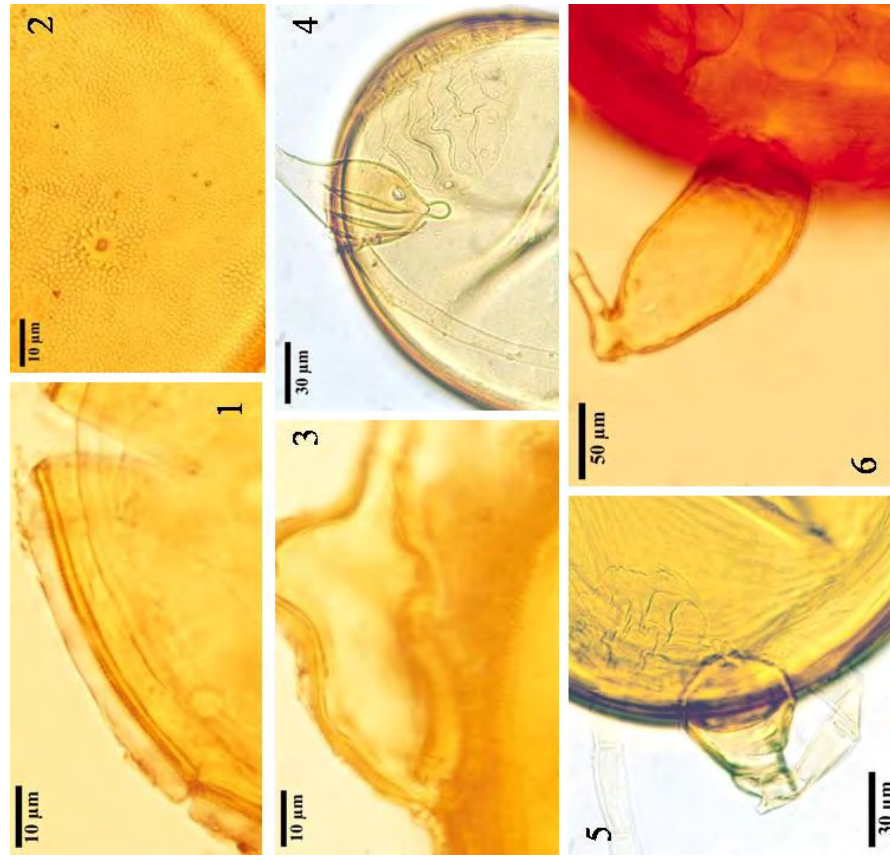


Fig. 18. 1 a 3, Scu. "amarilla verrugosa La Mucuy". 1, composición de la pared de la espora. 2, superficie verrugosa de la espora y cicatriz dejada en la unión del esporóforo. 3, esporóforo con igual composición de pared que la del exosporio de la espora. 4, Scu. "Monasterio". 5, Scu. "pardo-amarillenta". 6, Scu. "pardo gigante La Mucuy".

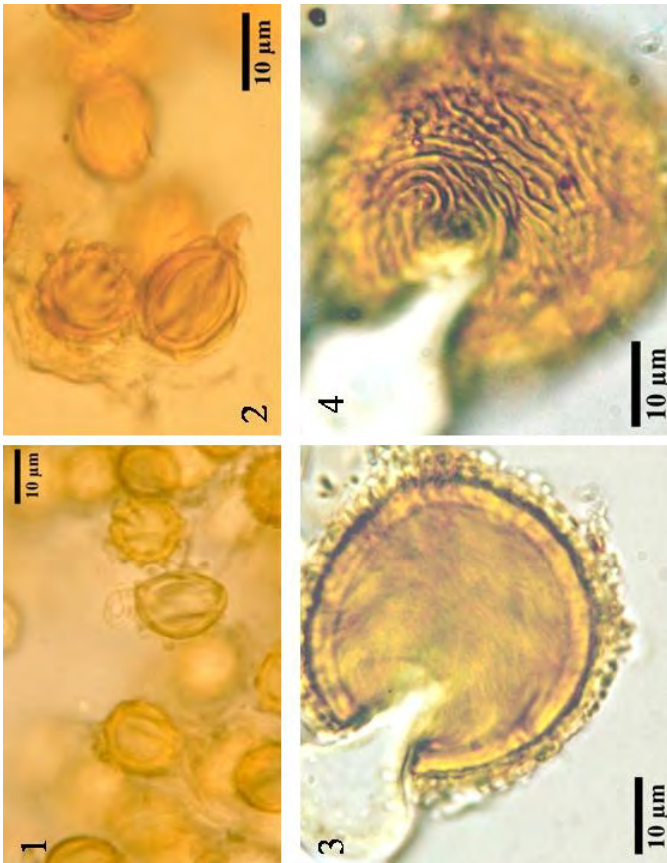


Fig. 17. 1 y 2, XGl. "micro", obsérvese el componente 1 más externo con pliegues longitudinales que asemejan papilas en vista transversal. 3 y 4, XGl. "rugulado", obsérvese el componente 1 más externo con pliegues que forman rúgulas en vista superficial, que asemejan un peridio en vista transversal.