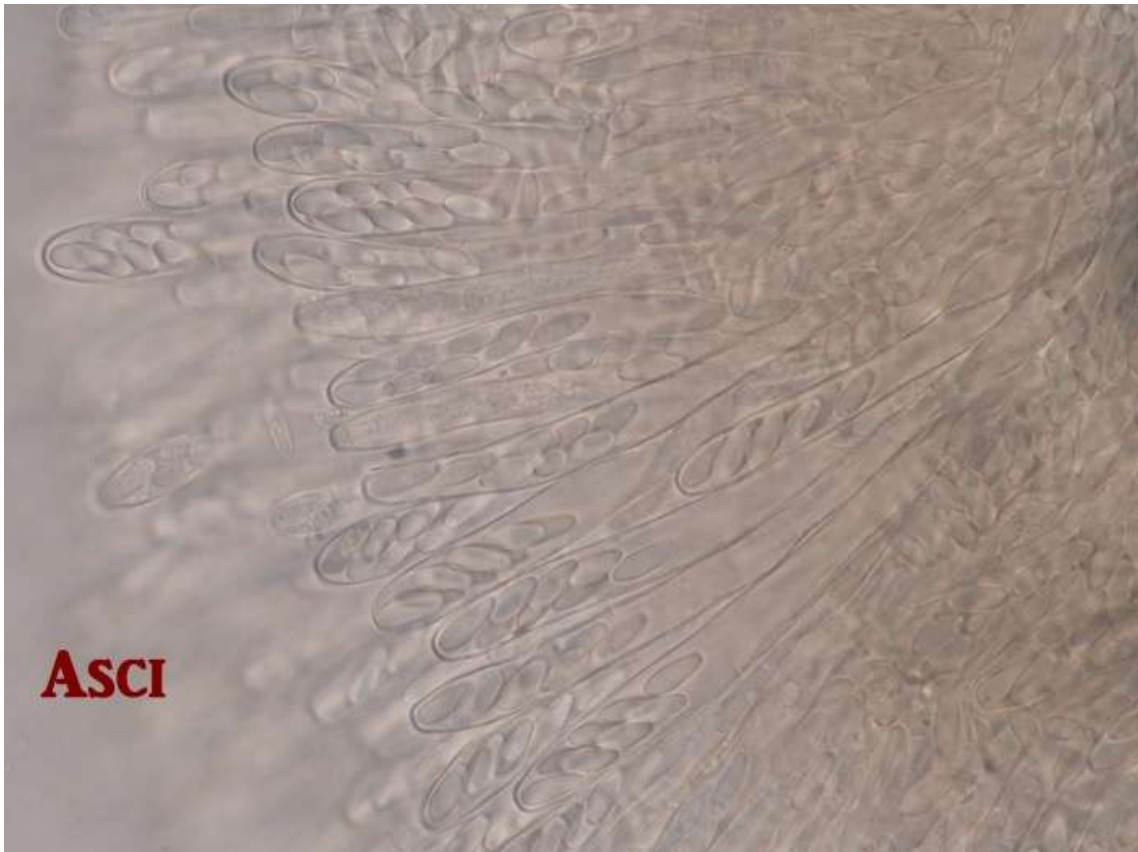


Hi Javier and Zotto

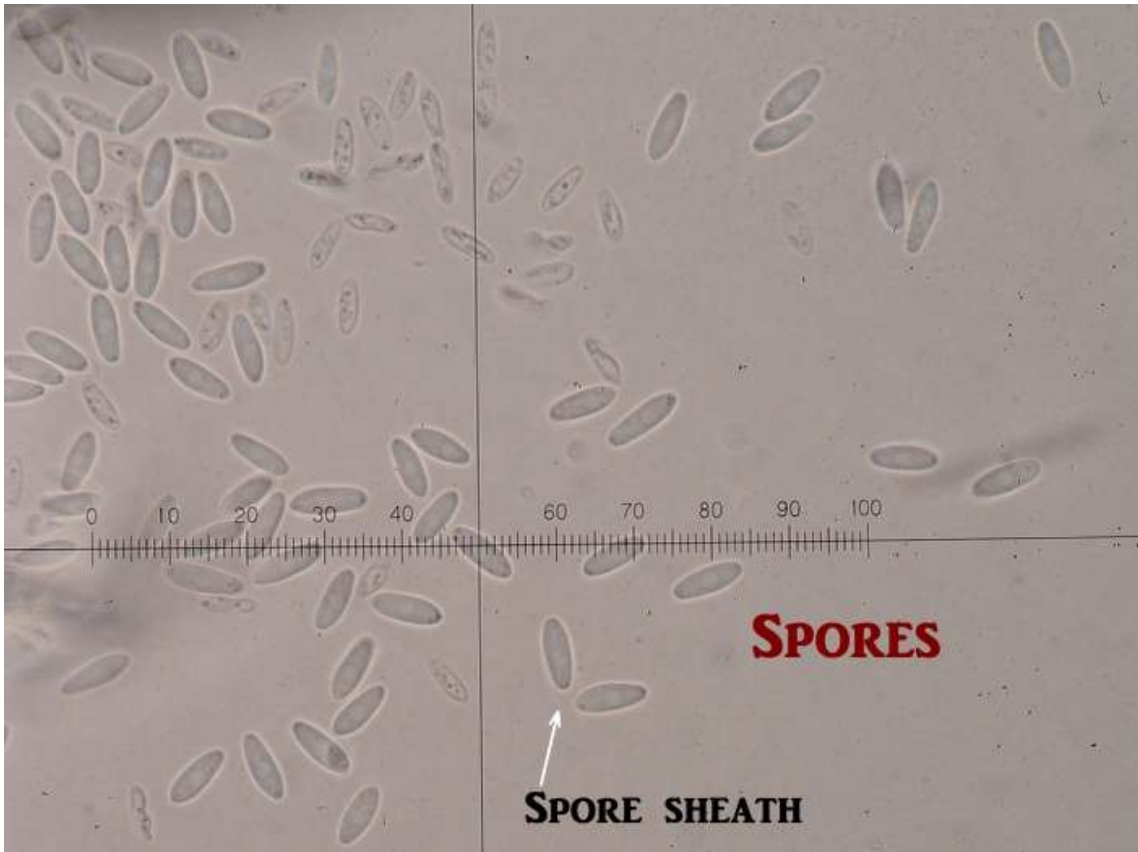
I cannot talk of Javier's find on bark Eucalyptus. Maybe Javier can let me study one sample? But we are used to collect here at El Saler a similar species on *Ceratonia siliqua*. It mostly grows on ¿stromatized? seeds that are still inside the pod, but also on pods, and rarely on little twigs and petioles. I think that it is very similar to the find of Michel Hairaud on *Malus* fruits (HB 6724). In our case also there are no croziers, but in some asci you can see an incomplete crozier or basal protuberance (you have to seek a lot and it not appears in all apothecia). Moreover, the cells of the ectal excipulum are inconstantly amyloid in IKI and amyloid in IKI after KOH pre-treatment. The same species but so different host? Very difficult group... I attach pics of the species that grows on *Ceratonia siliqua*.

No puedo hablar de la recolecta de Javier en corteza de Eucalyptus. ¿Me guardas una muestra Javier? Pero estamos acostumbrados a recolectar aquí en El Saler sobre *Ceratonia siliqua* una especie parecida. Crece sobre todo en semillas ¿estromatizadas? que están todavía dentro de la vaina, pero también en las vainas y más raramente sobre pequeñas ramitas y peciolos. Creo que es muy similar a la recolecta de Michel Hairaud sobre manzanas (HB 6724). En nuestro caso tampoco hay uncínulos basales pero en alguna asca se puede ver un uncínulo incompleto o protuberancia basal (hay que buscar mucho y hay apotecios en los que no aparecen). Además las células del excípulo ectal son inconstantemente amiloides en IKI y amiloides en IKI tras un pretratamiento con KOH. ¿La misma especie en huéspedes tan diferentes? Es un grupo muy difícil...Adjunto imágenes de la especie sobre *Ceratonia siliqua*.

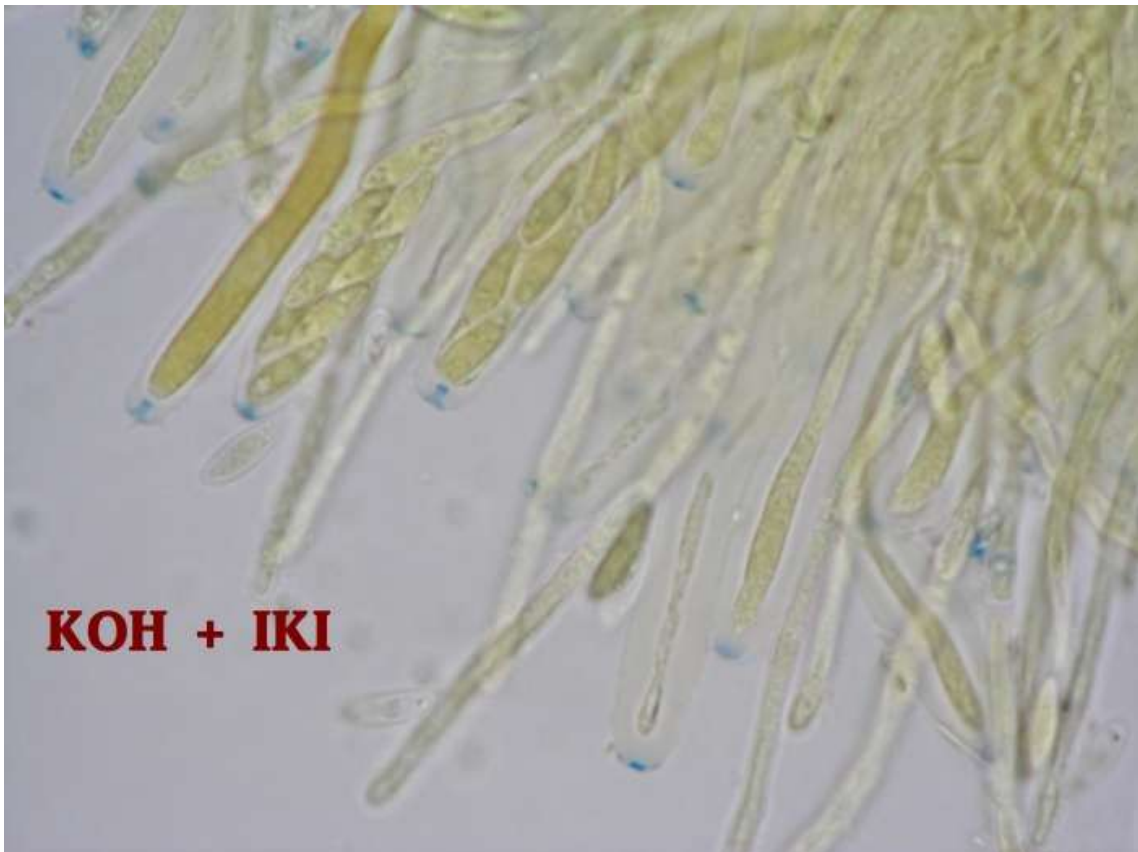
Raúl











**AMYLOID REACTION OF EXCIPULAR CELLS  
KOH + IKI**

