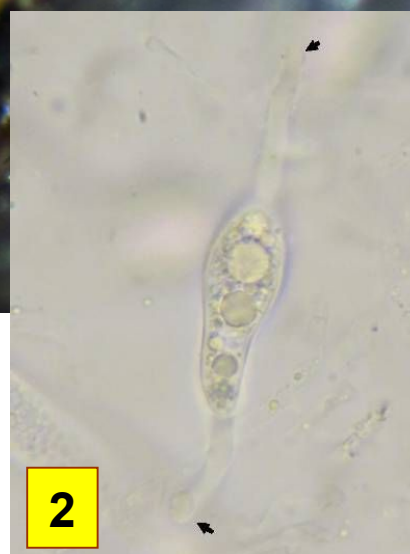
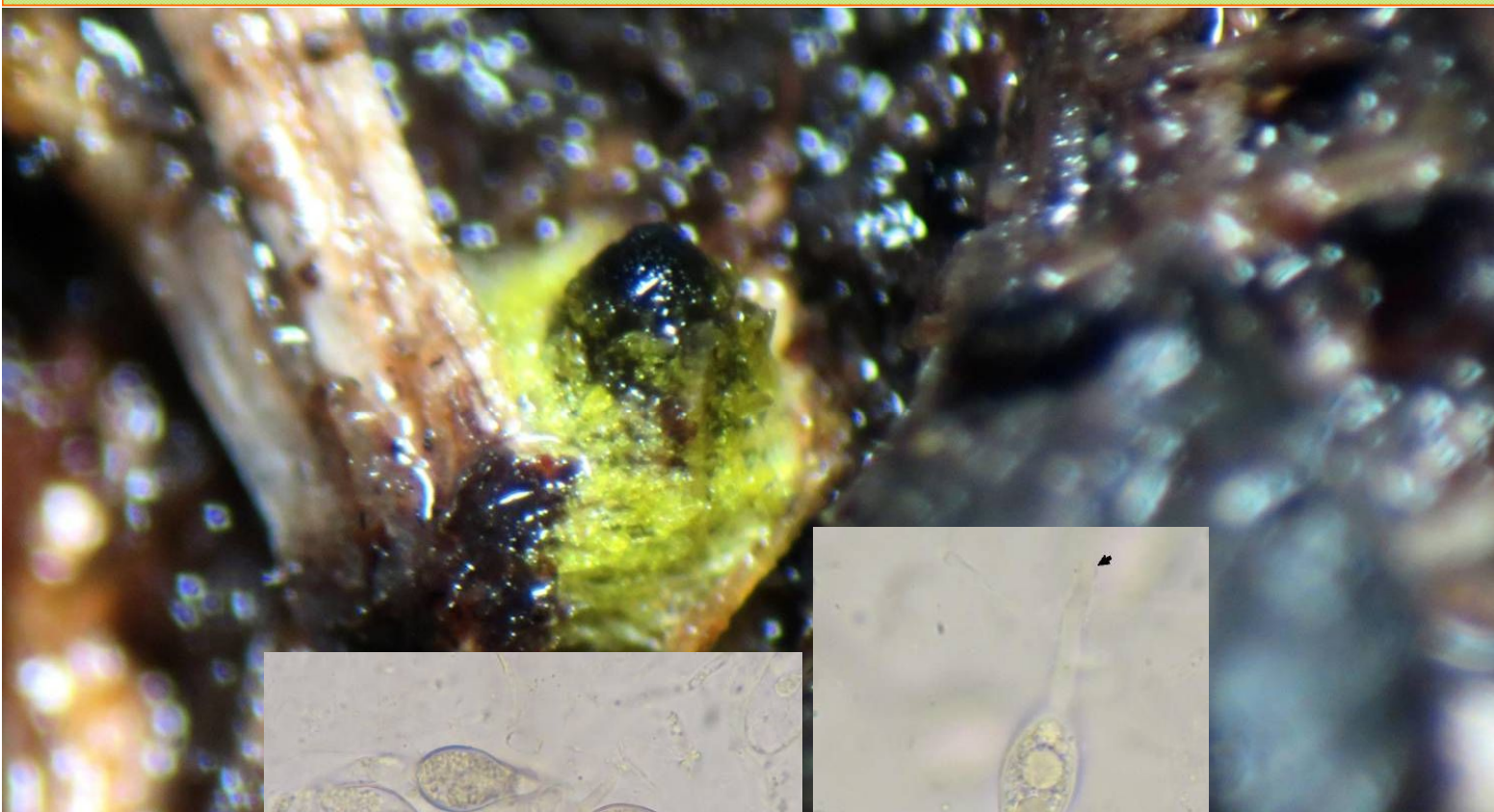


► *Camptosphaeria citrinella*

506

(Lundq.) Krug & Jeng



Leg. AG & det. AG



1 : Ascospores brun très pâle à maturité, à tête élargie mesurant 17-25 x 6-10 µm, faisant apparaître une cloison à la base de cette tête.
2. jeune ascospore, encore hyaline, passant du stade géciculé au stade ampulliforme, montrant deux grands appendices gélatineux à chaque extrémité. .

Périthèces brun doré à apex noir, pyriformes, pouvant mesurer jusqu'à 1 mm de haut pour 700 µm de diamètre, pouvant être recouverts d'un tomentum jaune citron perdant sa couleur avec le temps. Sur cette récolte, il a été dénombré plusieurs dizaines de périthèces jaune citron, ce qui est exceptionnel, enfouis dans les tissus du crottin, ne laissant poindre souvent que l'ostiole noir entouré de jaune. Un examen minutieux à la loupe permet de voir des périthèces quasiment entiers. Très rare.

Sur crottin de cheval.
Brochon, Champ-Sement, maille 3023D21, le 9 décembre 2017

► Cette récolte fera date car une seule collection n'était connue jusque là en Europe (Espagne). Cet ascomycète est donc considéré comme très rare. Il aura fallu un peu de chance et un bon oeil pour le trouver. En effet c'est en observant à la loupe la base de strophaires (*Protostropharia semiglobata*) croissant sur les crottins que nous avons pu repérer des minuscules points d'un jaune citron vif.