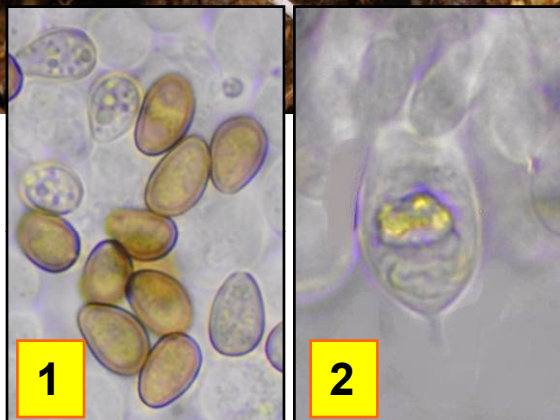


# ► *Stropharia coronilla* (Bull.) Quél.



Leg. JCV & det. JCV



1 : Spores  $7,5-9 \times 4-5 \mu\text{m}$ , elliptiques à pore germinatif indistinct.  
 2 : Cheilocystides,  $25-45 \times 5-12 \mu\text{m}$ , clavées, pleurocystides à sommet papillé ou mucroné, à inclusion plus ou moins arrondie, réfringente, jaune vif dans l'ammoniaque



Pelouse



Xero-bromion

Chapeau, 2-5 cm, subglobuleux, tardivement aplati, lisse à rugueux, viscidule par temps humide puis sec, jaune ochracé assez vif. Lames beige grisâtre pâle puis pourpre noirâtre. Chair blanche. Odeur raphanoïde. Anneau assez mince, blanc, strié à la face supérieure, assez fragile.

Dans la pelouse (*Xerobromion*)

Pelouse d'Arvaux, maille 3022D22, le 8 novembre 2018.



Fréquent

► La Strophaire coronille est probablement l'espèce la plus courante du genre, facilement reconnaissable à son chapeau jaunâtre, à son anneau évident, strié et à sa venue en pelouse. Certains auteurs rangent cette espèce dans le genre *Psilocybe*.