



Leg. JCV & det. JCV

Pelouse

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

Xerobromion

Chapeau, 2-5 cm, subglobuleux, tardivement aplati, lisse à ruguleux, 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 *Stropharia coronilla* 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*.