



Ordre : *Pezizales*

Famille : *Pyronemataceae*

Acervus epispartius (Berk. & Broome) Pfister

Synonymes : *Peziza epispartia*, *Phaedropezia flavotingens*

Souvent en groupes dans l'humus, notamment parmi les débris végétaux de feuilles, visible durant les périodes chaudes et humides. Apothécies 1-3(5) cm, cupulées et plus ou moins ondulées ; hyménium jaune orange à orange vif ; face externe plus claire et feutrée ; stipe émergeant d'un mycélium jaune. Chair épaisse mais très fragile, aisément cassante à la manipulation, jaunissante au toucher. Spores (5,6)6,5-7(7,8) x (3)3,5-4,1 μm , ovales et cylindriques, majoritairement avec une guttule excentrée, parfois deux. Asques non amyloïdes. Paraphyses à contenu jaune. Excipulum ectal constitué d'une textura angularis et d'une textura globulosa mêlées à une textura epidermoidea assez spectaculaire.

D'autres espèces de ce genre existent, celle qui pourrait ressembler est *A. stipitatus*, mais ses spores mesurent 9-11 x 6,5-8 μm .

Cet ascomycète, qui n'est pas sans rappeler le genre *Sowerbyella*, est surtout connu sur d'autres continents, il a néanmoins été signalé à quelques reprises en Europe dans le secteur méditerranéen. Nous l'avons rencontré en octobre 2025 sur un tas de déchets végétaux devenu terreau, dans le secteur de Ronce les Bains. Les spores observées mesuraient 6,2-7 x 3,5-4,2 μm .

Biblio : RdM n° 34 (1992) - Revista Catalana de Micologia, vol. (1999) - Ascomycete.org (2017) - Mycobiology 2020, Vol. 48.

