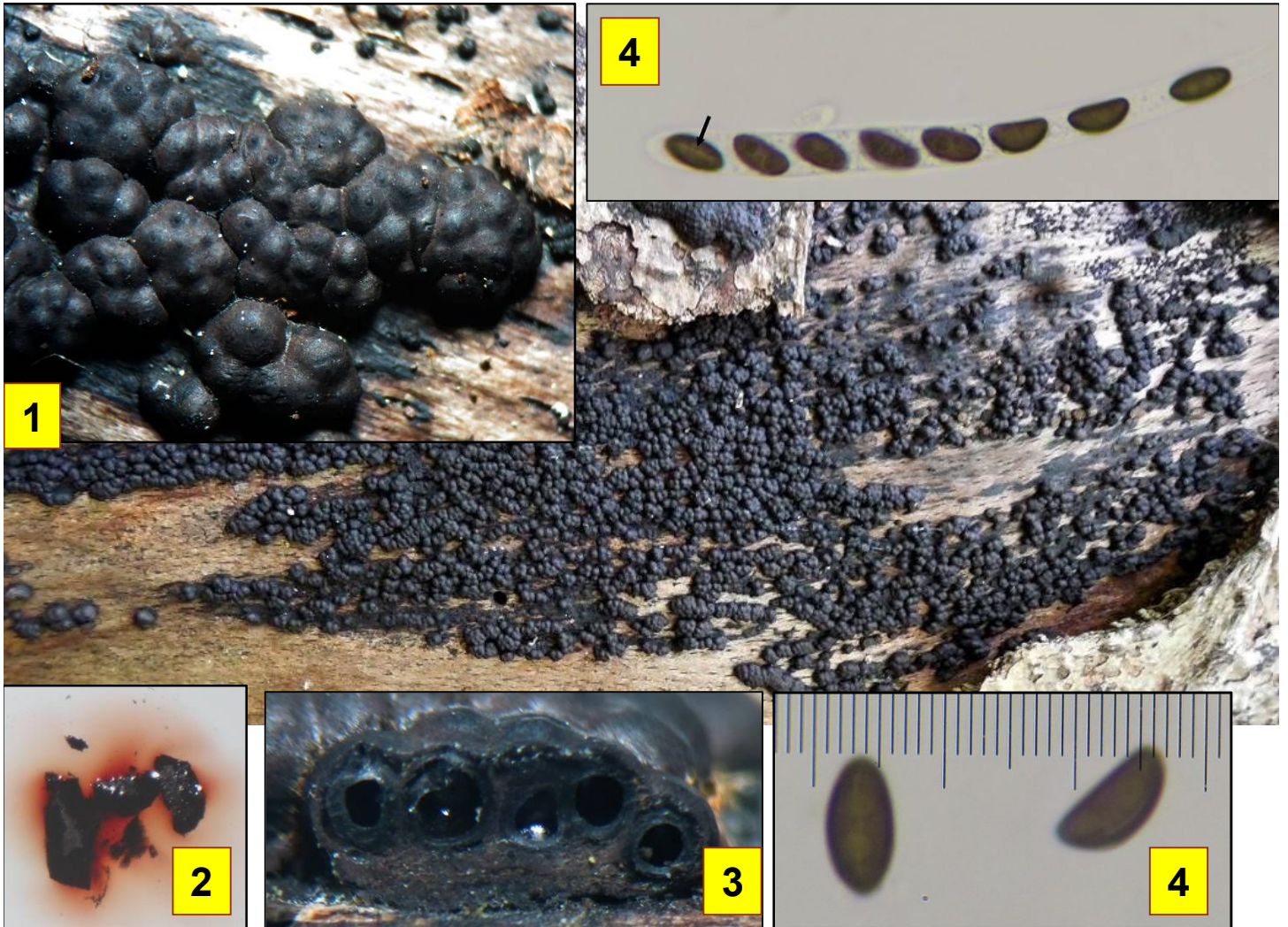


# ► *Annulohypoxyton cohaerens*

004

(Pers.) Ju, Rogers & Hsieh



- 1 : Stromas s'agglomérant
- 2 : Réaction caractéristique des pigments à la potasse.
- 3 : Coupe verticale d'un stroma, on distingue 5 périthèces.
- 4 : Asque octosporé (partie sporifère 50-90 x 6-7 µm).
- 5 : Ascospores 8,8-12,2 x 3,4-5,5 µm, avec sillon germinatif sur la longueur de la spore.



Bois  
mort



Hêtre



Très  
fréquent

Stroma noir carboné pulvéné, colonisant des branches de hêtre tombées, sur l'écorce ou directement sur le bois décortiqué. Très courant.

Sur branche tombée de hêtre (*Fagus sylvatica*).  
En bout de combe Lavaux, maille 3023D14, le 19 mai 2015.

► Taxon exclusif du hêtre, sa détermination ne peut faire de doute. Proches, une variété à petite spores vient sur chêne et *Annulohypoxyton multiforme* vient sur *Betula*, *Alnus*, *Corylus* et *Prunus*.