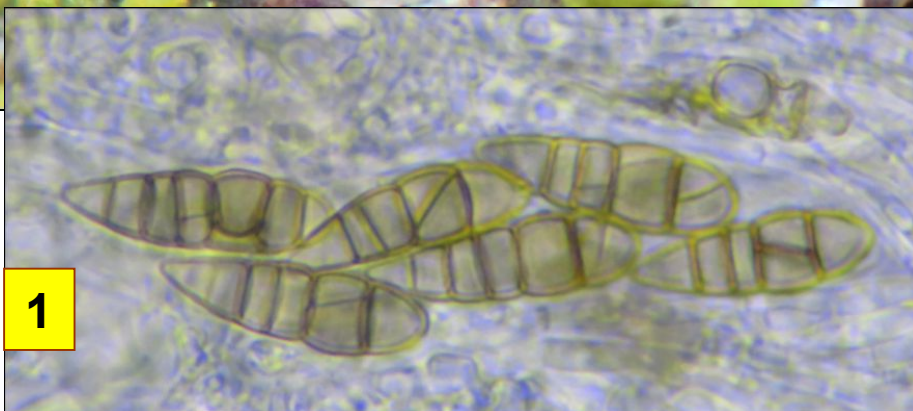
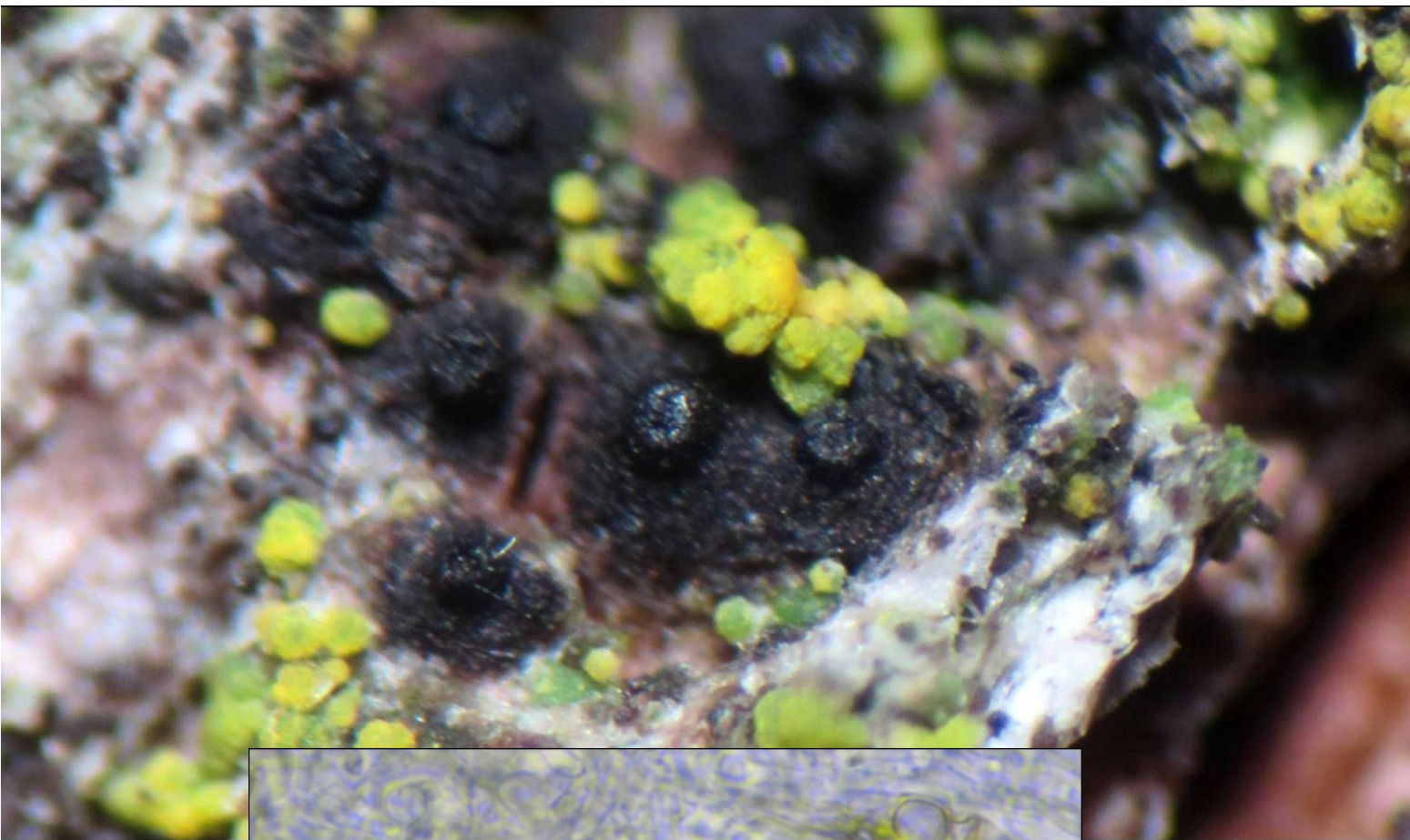


► *Teichospora mariae*

(Ying Zhang, J. Fourn. & K.D. Hyde) Jaklitsch & Voglmayr



Leg. AG & det. AG



1

Pré

1 : Asques octosporés : 91-114 x 11,5-14 µm. Ascospores ovoïdes à clavées, avec souvent une extrémité pointue, à 3-4 (6) cloisons transversales mais aussi des cloisons longitudinales dans 1 à 3 cellules : 17-21 x 6,5-8,5 µm.

Petits ascomes noirs subglobuleux à pyriformes, immergés, érompents à superficiels, présents sur écorce ou sur bois, isolés ou en petits groupes, mesurant moins d'un demi-millimètre de haut. Rare.

Sur piquet de pâture (*Robinia pseudoacacia*).

Val-Suzon, Sainte-Foy, maille 3022B43, le 7 juin 2018.

Rare

► Le genre *Teichospora* vient de faire l'objet d'une étude sérieuse récente (Jaklitsch, Olariaga & Voglmayr, 2016). Dans ces travaux, plusieurs taxons venant sur piquets en robinier sont distingués. Un examen microscopique est donc indispensable pour une telle détermination. *T. mariae* se distingue des autres espèces par ses spores assez typiques.