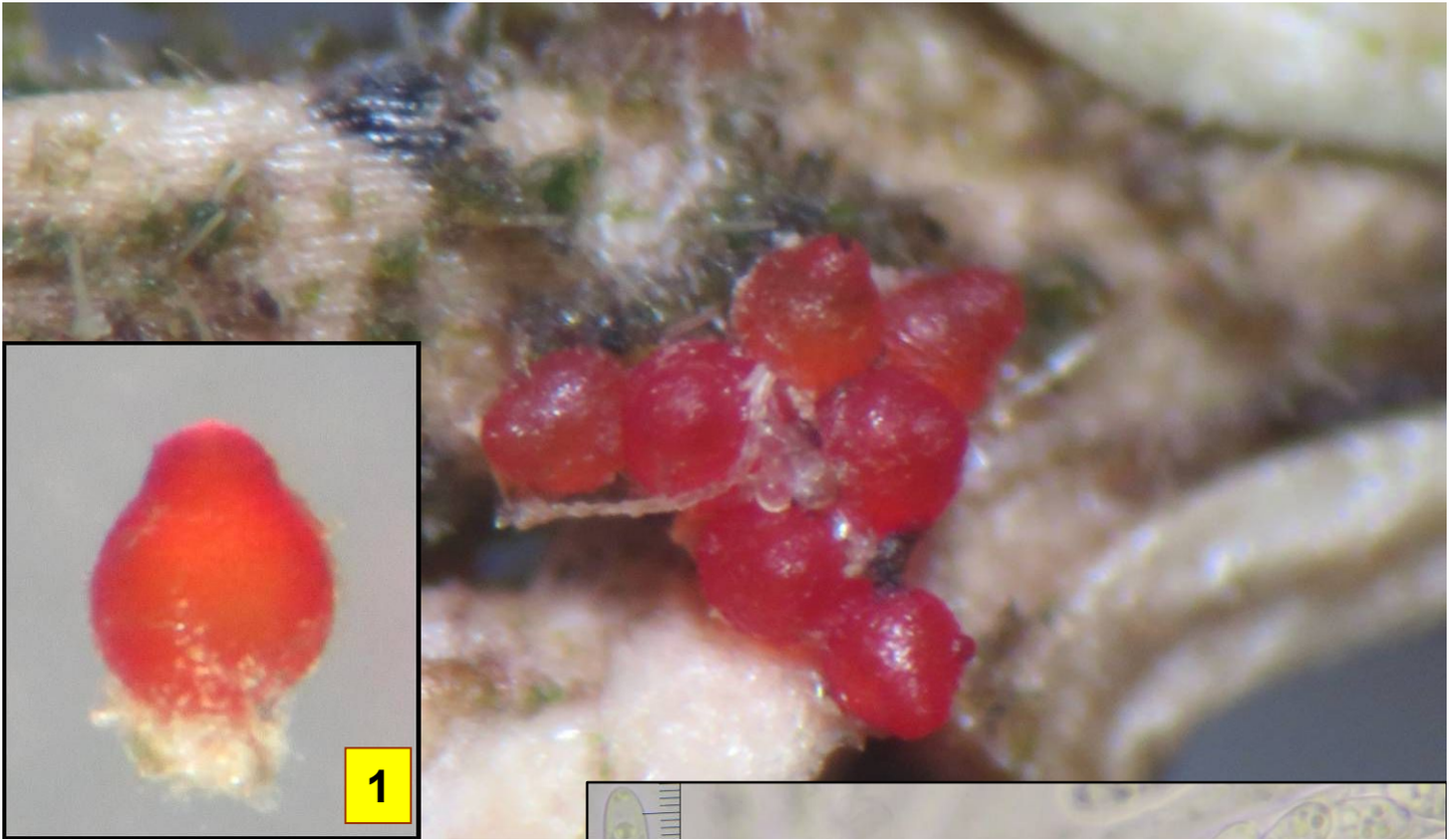


► *Geejayessia desmazieri*

357

(Becc. & De Not.) Schroers, Gräfenhan & Seifert



Combe



Buis



Peu
fréquent

1 : Observation d'un ascome dans l'eau.

2 : Asques cylindriques ou clavés, unituniqués, octosporés 80-90 x 8,5-10,5 μm et ascospores hyalines, uniseptées, verruculeuses, (9,5) 11-13 (15) x (4,5) 5,5-6 (7) μm .

Ascomes rouges, en groupe de 3 à 50, lisses, pyriformes, dépassant à peine 250 μm de haut, colonisant les branchettes terminales mortes. Surtout présent au niveau des ramifications. Très fréquent.

Sur buis (*Buxus sempervirens*).

Combe Saint-Martin, maille 3023D14, le 2 novembre 2016.

► Longtemps classé à tort dans le genre *Nectria*, ce petit champignon emblématique des buis appartient, depuis une étude moléculaire de 2011 à un nouveau genre, *Geejayessia* (l'étymologie honore Gary J Samuels avec ses initiales). Malgré sa grande fréquence dans nos buxaies, il faudra une loupe pour le trouver et une étude microscopique pour le déterminer, étant donné que de nombreuses *Hypocreales* habitent le buis.