



Leg. AG &amp; det. AG

Branche

Buis

Rare

Espèce  
nouvelle  
pour la  
science

1 : Asques cylindriques-clavés unituniqués, 210-250 x 13,5-16,5 µm, munis d'un long pied mince, anneau apical J-, 5-5,5 x 2-2,5 µm ; ascospores hyalines, ellipsoïdes à fusiformes, à 8-12 cloisons transversales pour 5 à 8 cloisons (incomplètes) longitudinales, 23-29 x 8,5-10 µm.

Ascomes fixés sur le bois, immergés sous l'écorce, globuleux, noirs, d'environ 250-300 µm de diamètre, produisant de longs becs de 90-120 µm de diamètre pour atteindre aisément le millimètre. Rare.

Sur buis (*Buxus sempervirens*).

Bois Plein-de-la-Belle-Croix, maille 3023D14, le 9 janvier 2018.

► Espèce nouvelle pour la Science créée en 2018. La Réserve Naturelle peut s'enorgueillir de cette création car ce champignon n'a jamais été observé ailleurs. Depuis 2008, et sa découverte sur la placette 2, jusqu'à 2018 avec cette récolte, on compte six observations. *Rhamphoriopsis muriformis* est différent de "*Rhamphoria*" *buxi* décrit par Richon (bien différent et probablement pas un *Rhamphoria*). Il diffère aussi de tous les *Rhamphoria* connus. D'ailleurs, moléculairement, il a justifié la création du genre nouveau *Rhamphoriopsis*.