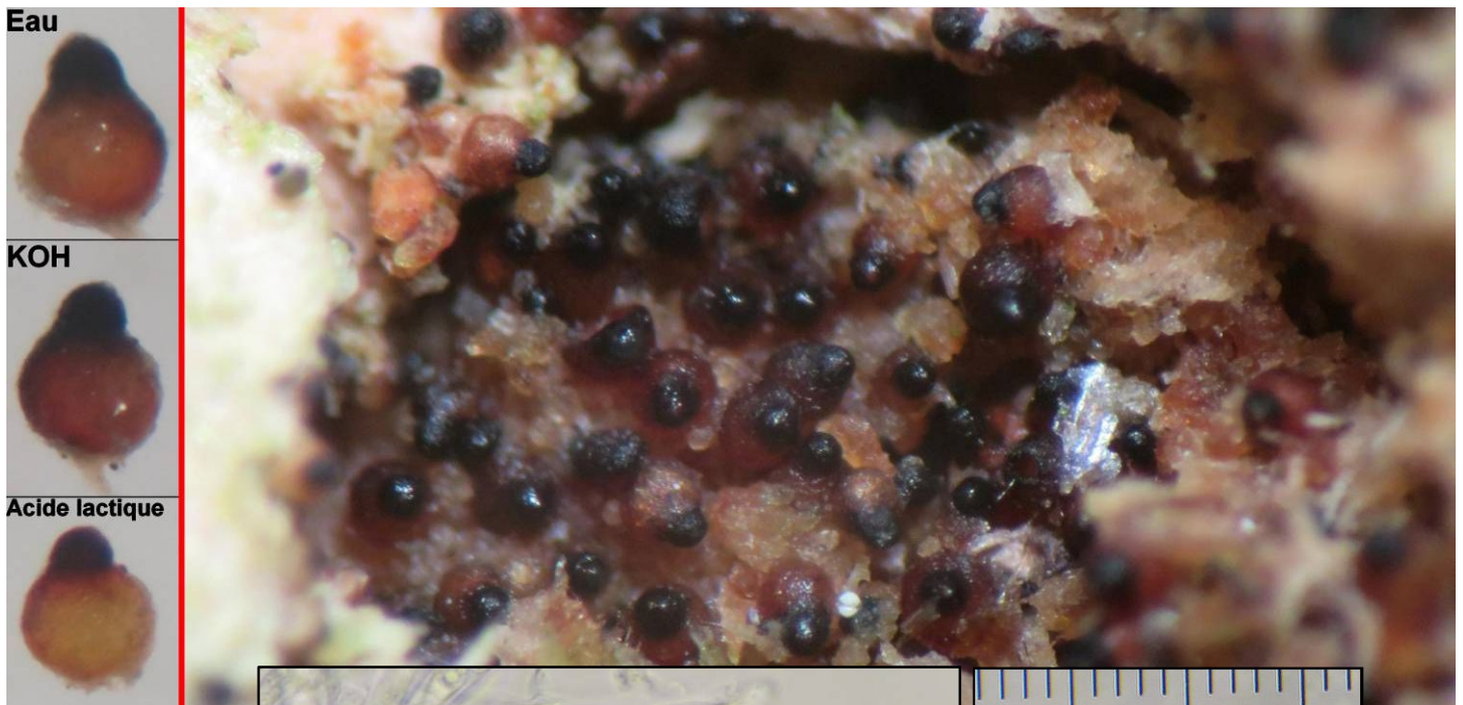


# ► *Cyanonectria cyanostoma*

356

(Sacc. & Flageolet) Samuels & P. Chaverri



1 : Asques cylindriques, octosporés, unituniqués, ascospores unisériées.  
2 : Ascospores hyalines uniseptées 10-13 x 3,5-4,7  $\mu\text{m}$ , finement striées longitudinalement (communication personnelle non publiée).



Ascomes rouges, bleu-noir dans la région ostiolaire, lisses, pyriformes, dépassant à peine 200  $\mu\text{m}$  de haut, colonisant les branches de buis cassés, érompant ou superficiels sur l'écorce, dans ses craquelures, ou autour de celles-ci. On distingue avant tout de petits points noirs qui correspondent à l'apex plus foncé. Peu fréquent.

Sur buis (*Buxus sempervirens*).  
Combe Saint-Martin, maille 3023D12, le 2 novembre 2016.



► Ce petit champignon ne pourra être observé que si on sait le chercher. Pour ce faire, il suffit de repérer des buis de taille respectable qui auraient été coupés ou cassés, laissant un bout de tronc debout. Sur l'écorce ou en bordure d'écorce, on découvrira à la loupe ces minuscules ascomes. Dans les *Nectriaceae*, ce sont les seuls à posséder des ascomes rouges et un apex bleu. Cette particularité esthétique a placé de suite ce taxon dans un nouveau genre, *Cyanonectria* (le bien nommé), ce qu'a confirmé une étude moléculaire.