



- 1 : Colonies noires pulvérulentes traversant l'écorce.
2 : Colonies de conidies au cœur de la branche qui s'est fendue.
3 : Les conidies forment parfois de longues chaînes. On les dit « caténulées ».
4 : Spores cylindriques, lisses, pâles à brunes, 7-15 x 4-6 µm.



Feuillus



Bois mort

Ce micromycète a fréquemment été rencontré sur les bois secs et morts de divers feuillus : érable, cornouiller, noisetier, hêtre, frêne, lierre, noyer, troène, peuplier, saule, sureau et comme ici, sur viorne.

Sur branche morte cassée de Viorne lantane (*Viburnum lantana*).
Source du Rosoir, maille 3022D21, le 13 mars 2015.



Peu fréquent

► Ce champignon porte bien son nom latin de *nigrescens* (qui noircit) : pulvérulent, il tache en effet les doigts. Avec ce caractère, on accède facilement, après étude microscopique, à sa détermination.