



1 et 2 : Mise en évidence de petits poils hyalins sur l'apex.  
3 : Ascospores hyalines, unicellulaires, ellipsoïdes à cymbiformes, lisses, 10,5-12 x 3-4 µm.  
4 : Asques clavés, unituniqués, octosporés 42-47 x 6-7 µm.

Ascomes globuleux à subglobuleux, jaune pâle à jaune orangé, isolés ou parfois accolés, dépassant à peine 250 µm de haut, avec présence de petits poils hyalins sur l'apex. Présent sur la face inférieure des feuilles.  
Commun.

Sur feuille de buis tombées (*Buxus sempervirens*).  
Combe Saint-Martin, maille 3023D14, le 2 novembre 2016.

► On rencontre plus souvent l'anamorphe, *Clonostachys rosea*, hyphomycète blanc ou blanc orangé laissant apparaître comme une poudre sur les feuilles de buis. Le téléomorphe présenté ici, *Bionectria coronata*, est la seule espèce du genre *Bionectria* possédant des spores unicellulaires. Cela a tenté certains de le classer dans le genre *Pseudonectria*, genre au sein duquel on trouve une autre espèce venant sur feuille de buis, *Pseudonectria rousseliana*. Mais ce dernier possède des ascomes verdâtres. Tous deux ne sont visibles qu'à l'aide d'une loupe, et les différencier mérite une étude microscopique.