

► *Eutypella prunastri* (Pers. : Fr.) Sacc.



Leg. AG & det. AG

1 : Asques unituniqués, 1-, octosporés ; ascospores jaune pâle, incurvées, 4,8-7,5 x 1,2-1,5 µm .

Bois

1

Stromas noirs en pustules arrondies-coniques, de contour circulaire ou allongé, présents dans le bois, perçant l'écorce radialement. Périthèces globuleux de 400-500 µm de diamètre, par groupes d'au moins 5-10, souvent beaucoup plus nombreux et entassés sur plusieurs rangs, munis d'un long col. Ostioles cruciformes émergeant en surface de l'écorce, devenant coniques lorsque le col est long. Très fréquent sur prunellier.

Sur prunellier (*Prunus spinosa*).

Brochon, en haut des Cent Marches, maille 3023D21, le 4 mai 2017.

► Plusieurs espèces ressemblantes peuvent se rencontrer. La détermination est simplifiée lorsqu'on connaît la nature de la branchette support, car les espèces du genre *Eutypella* sont en général spécifiques à un hôte. Des différences microscopiques existent, mais nécessitent un examen pointu. Sur prunellier, *Eutypella prunastri* est fréquent.

Fréquent