



1

2



1 : Spores largement ellipsoïdes, lisses, hyalines, amyloïdes, 8-11 x 5-7 µm.
 2 : Cheilocystides très nombreuses, fusoïdes-ventrues, souvent avec col élancé, hyalines, 33-60x 9-19 µm



Les carpophores de *M. haematopus* sont caractérisés par leur couleur rougeâtre générale et le latex rouge foncé, peu abondant, qui "saigne" à la brisure. Les colorations de toutes les parties du basidiome dépendent des conditions de croissance; elles sont souvent plus frappantes chez les spécimens robustes.



Sur une souche moussue.
 En bout de combe Lavaux, maille 3023D14, le 25 août 2015.

Cette élégante Mycène, pas toujours facile à séparer de *M. sanguinolenta*, produit des alcaloïdes typiques et on ne connaît pas exactement le degré de toxicité de ce mycène à pied rouge.