

Sortie de Sainte-Trie du 23/10/2016

Ouf ! Voici que les champignons semblent enfin vouloir sortir de leur torpeur en Périgord. Après de multiples annulations de sorties en raison de la sécheresse, la collecte de Sainte-Trie, avec 89 espèces, semble indiquer un début de pousse. Les pluies récentes nous laissent espérer une fin de saison plus conforme à la réputation de notre département en matière de mycologie.

Voici deux espèces peu courantes qui figurent au palmarès de la vingtaine de récolteurs qui ont prospecté les bois de Sainte-Trie, commune de l'est du département. Tout d'abord, un coprin proche du Coprin noir d'encre. Il s'agit de *Coprinopsis romagnesiana* (Singer) Redhead et coll. qui diffère du précédent par son chapeau conique moucheté d'écailles brunes. Le pied possède à sa base une zone annulaire en bourrelet.



Ensuite, nous avons récolté un autre coprin pourvu de poils sur le chapeau (sétules) associés à un voile filamenteux. Il pousse en touffes comme le Coprin disséminé, mais en diffère par son voile filamenteux alors que celui de *Coprinellus disseminatus* est composé de sphérocytes (cellules rondes). Les longs et étroits sétules du chapeau pouvant dépasser les 100 μm , associés à un voile filamenteux, les spores ellipsoïdales à base amincie et pore central et oblique conduisent à *Coprinellus hiascens* (Fr. : Fr.) Redhead et coll.



Chapeau d'abord conique, puis aplani, jusqu'à 4 cm, brun ocracé au centre, gris pâle vers la marge. Présence de poils (sétules) visibles à l'aide d'une loupe, associés à un voile discret formé de flocons

blanchâtres. Pied blanc, poudré. En touffes sur débris ligneux.

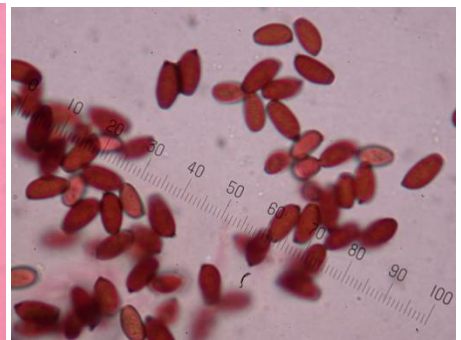
Spores 9 x 5 µm en moyenne, brun rougeâtre foncé, à base obconique et apex tronqué par un pore central et oblique. Cheilocystides lagéniformes. Pleurocystides absentes. Pilécystides (sétules) étroites et longues. Voile formé d'éléments filamenteux avec des hyphes terminaux enflés. Caulocystides cylindriques à base élargie.



Sétules (chapeau)



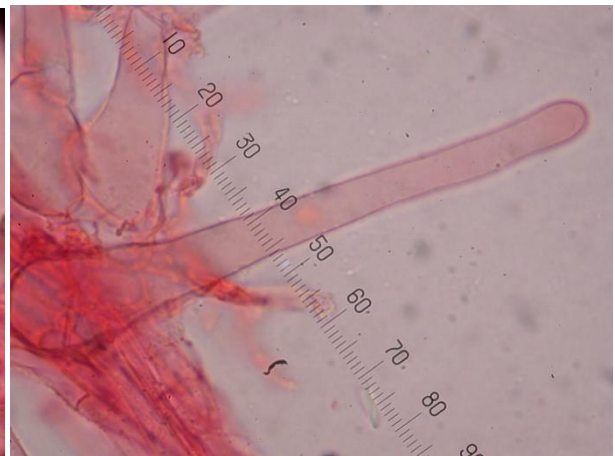
Voile (chapeau)



Spores



Cheilocystides (arête des lames)



Caulocystides (surface du stipe)

Contacteur le rédacteur : alain.coustillas@wanadoo.fr