



- 1 : Spores fusiformes, lisses, jaunâtres, multicloisonnées, 40- 50 × 6 µm.
2 : Asques octospores bituniqués, non amyloïdes, spores bisériées, 150-170 × 10-11 µm.



Fructification 0,3 - 0,4 mm, globuleuse-conique, larmiforme. Surface externe lisse, noire et brillante. Ce petit ascomycète se développe sous l'épiderme qu se déchire à maturité. Cespiteux et recouvrant des tiges entières.

Sur tiges mortes d'*Urtica dioica* (ortie)
En bout de combe Lavaux, maille 3023D14, le 27 mai 2015.



► Les espèces du genre *Leptosphaeria* sont très nombreuses et viennent sur les herbes ou plantes herbacées les plus diverses. L'espèce ci-dessus est spécialisée sur orties et ne manque jamais dans l'aire de répartition de la plante hôte.