



Leg. & det. RRx.



Tiges  
mortes



1 : Asques filiformes, droites à flexueuses, septées, à 8 spores.  
2 : Ascospores filiformes, spiralées-parallèles, très longues : 280-440 X 1 µm.



Grande  
ortie

Fructification claviforme, haute de 1-3 mm. Tête clavée, fertile, lancéolée et aplatie, de couleur olive-brun à brun-noir s'ouvrant par une courte fente longitudinale au sommet. Pied cylindrique, lisse, concolore. Isolé ou fasciculé à cespiteux.

A la base des tiges mortes de la grande ortie (*Urtica dioica*).  
Parking de Jouvence, maille 3022D12, le 3 avril 2017.



Fréquent

► Voilà une espèce qui ne manque pas sur ortie dioïque, mais son aspect de petite langue peut conduire à des confusions avec des espèces appartenant au genre *Pistillaria* ou *Typhula*. Cet ascomycète est un polymorphe fréquent sur orties, mais il peut venir également sur cucurbitacées, pois, cirses, adénostyles, etc.