

***Torrendiella ciliata* Boud.**

Espèce pas rare, mais qui passe facilement inaperçue de par sa petite taille. Nous l'avons récoltée dans les Pyrénées Orientales (66), à Sorède et à Laroque des Albères, mais aussi au Vigan (30), lors des journées (2012) de la FAMM. Toujours en arrière saison.



Position taxonomique :

Fungi - Ascomycota - Leotiomycetes - Helotiales - Sclerotiniaceae - Torrendiella.

Espèces du genre :

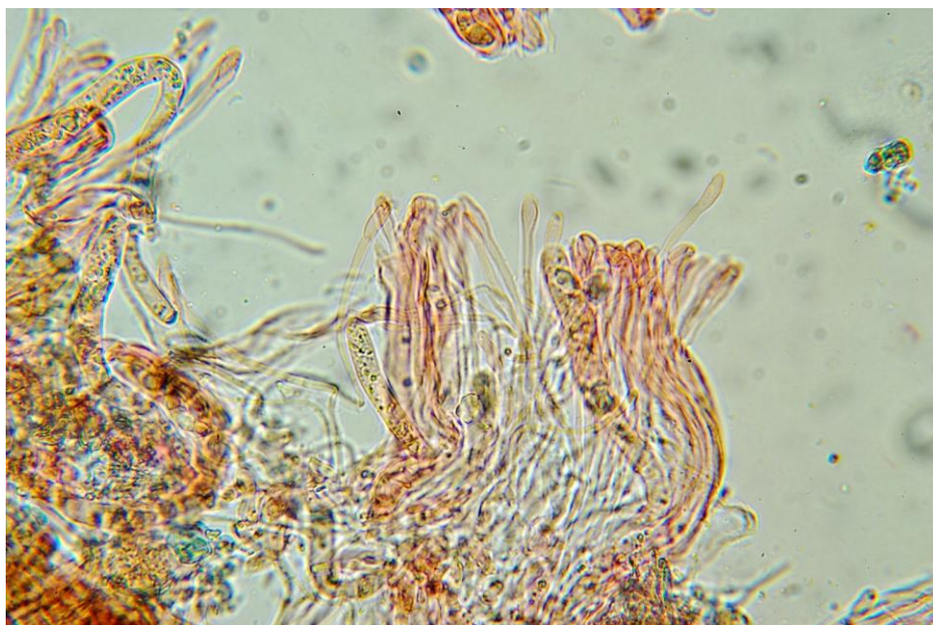
Torrendiella andina
Torrendiella brevisetosa
Torrendiella cannibalensis
Torrendiella ciliata
Torrendiella clelandii
Torrendiella dingleyae
Torrendiella eucalypti
Torrendiella grisea
Torrendiella guangxiensis
Torrendiella madsenii
Torrendiella quintocentenaria
Torrendiella setulata

Habitats :

Nous avons trouvé cette espèce sur pétioles de feuilles tombées au sol de ***Quercus ilex***. Mais elle est signalée à peu près partout dans le monde (Angleterre, Espagne, Portugal, Australie, Europe de l'Est...), notamment sur feuille de ***Rubus fruticosus***.

Il semblerait que toutes les récoltes Françaises (Corse comprise) aient été faites sur ***Quercus ilex***. Les premières récoltes Françaises datent de 2004 dans les Bouches du Rhône.

Microscopie :

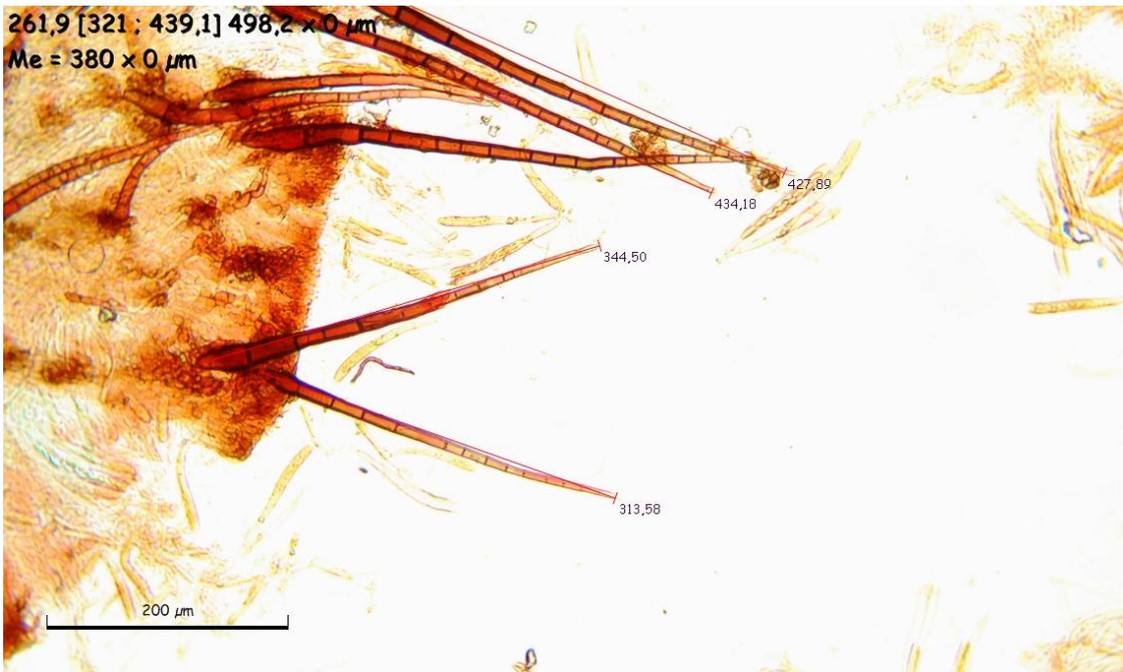




Asques et paraphyses



Spores dans une asque



Pois

(Photos micro dans le Rouge Congo SDS)

Bibliographie :

- Malaval J.-C., 2005. ***Torrendiella ciliata***, Ascomycètes trouvé en France (Corse et Provence) lors de Journées Mycologiques en 2004. Bull. FAMM, N. S., 28 : 41-46. [Excellente description micro et macro sur ce document...](#)
- Ellis M.B. & Ellis J.P. **Microfungi on land Plants. An Identification Handbook.** Croom Helm Ltd. 1985. (Page 235).
- Boudier E. & Torrend C. **Bull. Soc. Mycologique de France.** 1911. ([voir reproduction et planche infra](#)).

Photos © Cécilia Fridlender & Jean Louis Jalla, Novembre 2012

<http://mycologie.catalogne.free.fr/>