

***Torrendiella ciliata* Boud.**

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

[Torrendiella madsenii](#)

[Torrendiella quintocentenaria](#)

[Torrendiella setulata](#)

Habitats :

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

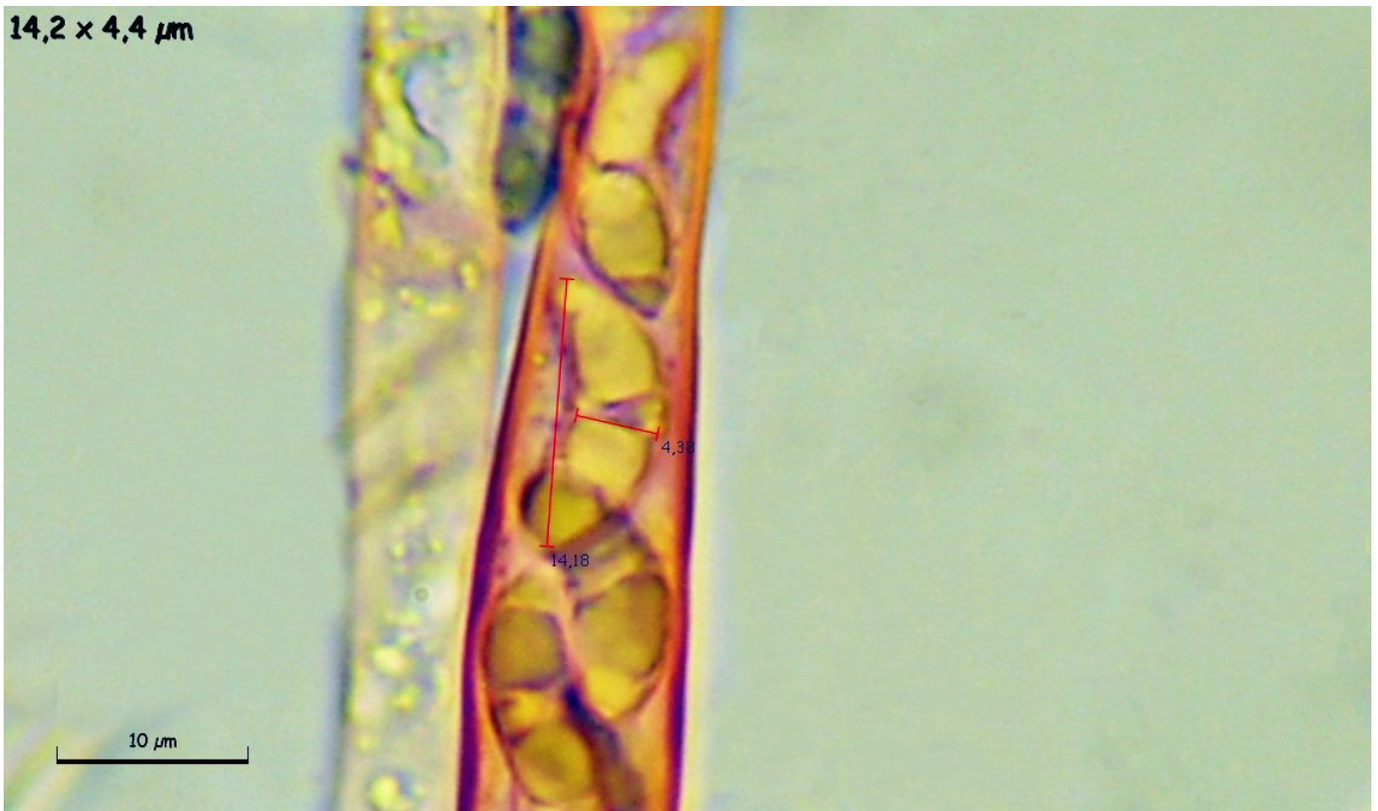
Il semblerait que toutes les récoltes Françaises (Corse comprise) aient été faites sur ***Quercus ilex***. Les premières récoltes Françaises datent de 2004 dans les Bouches du Rhône (Malaval, 2005).

Microscopie :

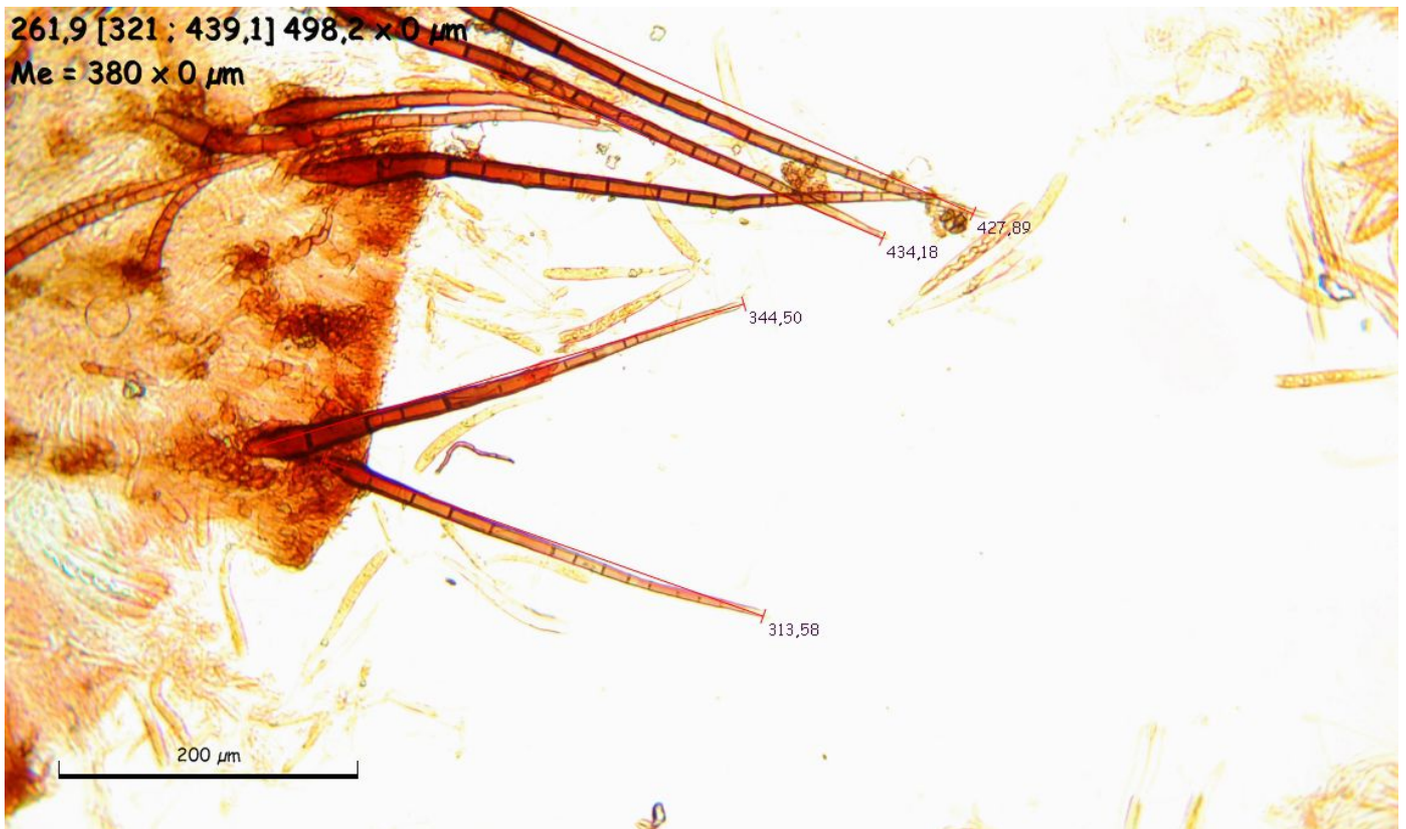




Asques et paraphyses



Spores dans un asque



Poils

(Photos micro dans le Rouge Congo SDS)

Bibliographie consultée :

- MALAVAL J.-C., 2005. *Torrendiella ciliata*, Ascomycetes trouvé en France (Corse et Provence) lors de Journées Mycologiques en 2004. Bull. FAMM, N. S., 28 : 41-46.
[Excellente description micro et macro dans cet article.](#)
- ELLIS M. B. & ELLIS J. P., 1985. Microfungi on Land Plants. An Identification Handbook. Ed. Croom Helm, 818 p. ([Page 235](#)).
- BOUDIER E. & TORREND C., 1911. Discomycètes nouveaux du Portugal. Bull. Soc. mycol. France, 27 (2) : 127-136. ([voir reproduction et planche infra](#)).

Photos © Cécilia Fridlender & Jean Louis Jalla, Novembre 2012

Torrendiella Nov. Gen.

Receptacula stipitata, hirta, epixyla ; paraphysibus gracilibus simplicibus aut divisis, ad apices non aut vix incrassatis, thecas non superantibus. Thecae clavatae, inoperculatae, octosporae ~ spora cylindrico-oblongae, obtusae, curvatae, sat majores hyalinae.

Ce petit genre a beaucoup de rapports avec les *Dasyscypha*, mais il s'en distingue nettement par ses paraphyses non fusiformes- acuminées, et au contraire grêles et ne dépassant pas les thèques; par ses thèques plus obtuses, plus grandes, et par ses spores plus grosses, cylindriques-obtuses et courbées, dans l'unique espèce connue. L'examen microscopique semble au premier abord faire ranger cette espèce parmi les Discomycètes operculés, mais les thèques ne le sont pas quoiqu'elles en aient l'aspect.

Torrendiella ciliata Boud.

Minuta, 2-3 mm. lata, totidem alta, stipitata, pallida, sed subtus brunneo hirsuta, margine ciliato. Receptacula albidochracea, extus pilis brevibus fuscis, acutis, non granulosis, sparsis, obsita, ad marginem longioribus et ciliatis, multiseptatis, 200-300 [Jo longis, 10-15 spissis ; hymenio plano, pallido ; pediculo sat breve. Paraphyses rarius divisae, tenues, ad apicem vix incrassatae, hyalinae aut granulis paucis repletae, thecas non superantes. Thecae clavatae, ad apicem obtusae, ad basim attenuatae, inoperculatae, octosporae, 130-140 [Jo longae, 8-10 latae. Spora hyalinae, curvatae, oblongo-cylindricae, extremitatibus obtusis, intus non granulosis, sed protoplasmate in 2-3 massas obscure limitatas repletae, 15-18 longae, 5-6 crassae.

Lisbonne, Februario 1908 legit Rev. Torrend.

Les réceptacles ressemblent à ceux des *Dasyscypha* à poils colorés, mais l'examen microscopique les en éloigne complètement.

