

**Endoconidium temulentum** nov. gen., nov. sp.  
Prillieux et Delacroix, *Champignon donnant au seigle des propriétés vénéneuses*.

Par MM. PRILLIEUX & DELACROIX.

Des grains de seigle récoltés en 1890, dans le département de la Dordogne, sur les confins de la Haute-Vienne, ont présenté des propriétés vénéneuses très marquées qui offrent une certaine analogie avec celles de l'Ivraie, mais avec une intensité plus grande.

Des échantillons de ces grains ont été adressés au Laboratoire de Pathologie végétale par M. Gaillard, professeur d'agriculture de la Dordogne. Nous avons reconnu qu'ils contenaient à leur intérieur un stroma de Champignon qui occupe les couches superficielles de l'albumen.

Les grains vénéneux placés dans une atmosphère saturée d'humidité se sont couverts de coussinets blanchâtres formés par l'épanouissement à l'extérieur de rameaux conidiophores du champignon dont le stroma entoure l'albumen des grains.

Un très petit nombre de grains nous ont offert un *Fusarium*, d'un rouge minium très vif qui nous paraît être une espèce nouvelle.

Voici les diagnoses de ces deux espèces :

**ENDOCONIDIUM** nov. gen. Prillieux et Delacroix (Fig. 1).

*Sporodochia pulvinata*, albida, sporophoris hyalinis, ramosis ; conidia hyalina, rotundata, in interiore ramulorum subindè generata et mox ex apice exsistentia.

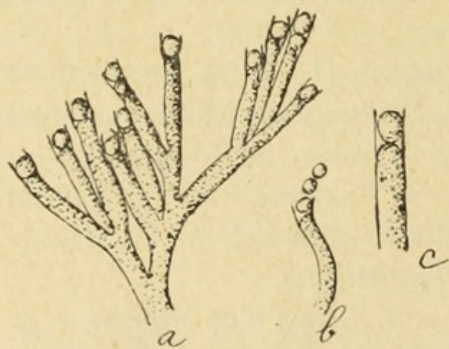


Fig. 1.

*Endoconidium temulentum*.

a. fructification.

b, c. rameaux fructifères isolés.

**ENDOCONIDIUM TEMULENTUM** nov.  
sp. Prillieux et Delacroix.

Mycelium hyalinum, sub superficie grani effusum, stromaticè intricatum, primùm extra inconspicuum, dein pulvinula initio candida, dein lenissimè rosea, 1/2-1 millim. 1/2 lata pro-



Prillieux, Édouard-Ernest and Delacroix, Georges. 1891. "Endoconidium temulentum nov. gen., nov. sp., Prillieux et Delacroix, champignon donnant au seigle des propriétés vénéneuses." *Bulletin de la Société mycologique de France* 7, 116–117.

**View This Item Online:** <https://www.biodiversitylibrary.org/item/148278>

**Permalink:** <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/246436>

**Holding Institution**

Harvard University Botany Libraries

**Sponsored by**

BHL-SIL-FEDLINK

**Copyright & Reuse**

Copyright Status: Public domain. The BHL considers that this work is no longer under copyright protection

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.