

# Tretospeira ugandensis

Por: Armando López R. y Juventino García A.  
Instituto de Genética Forestal, Universidad Veracruzana  
e-mail: armlopez@uv.mx

**Tretospeira ugandensis** (Hansf.) Pirozynski  
= *Speira ugandensis* Hansf.

Micelio superficial, hifas hialinas y café obscuro. Conidióforos macronematosos, mononematosos, erectos y simples, café obscuro casi negro, lisos y septados. Solitarios o en grupos de pocos individuos. Célula conidiogénica monotretica, terminal, subesférica.

Conidios obclavados, erectos multicelulares, con cuatro columnas de células formando una estructura prismática debido a la fusión lateral de las columnas; libre en el ápice, liso y de color café de claro a obscuro.

Cada columna está constituida por 8 a 15 células.

Conidios de 73 a 103 por 16 a 19 micras.

## Material estudiado:

Xalapa, Veracruz, México, Parque Ecológico "El Haya" Mayo 9, 2005, López y García.  
Sobre bráctea de palma *Chamedora* en cámara húmeda.

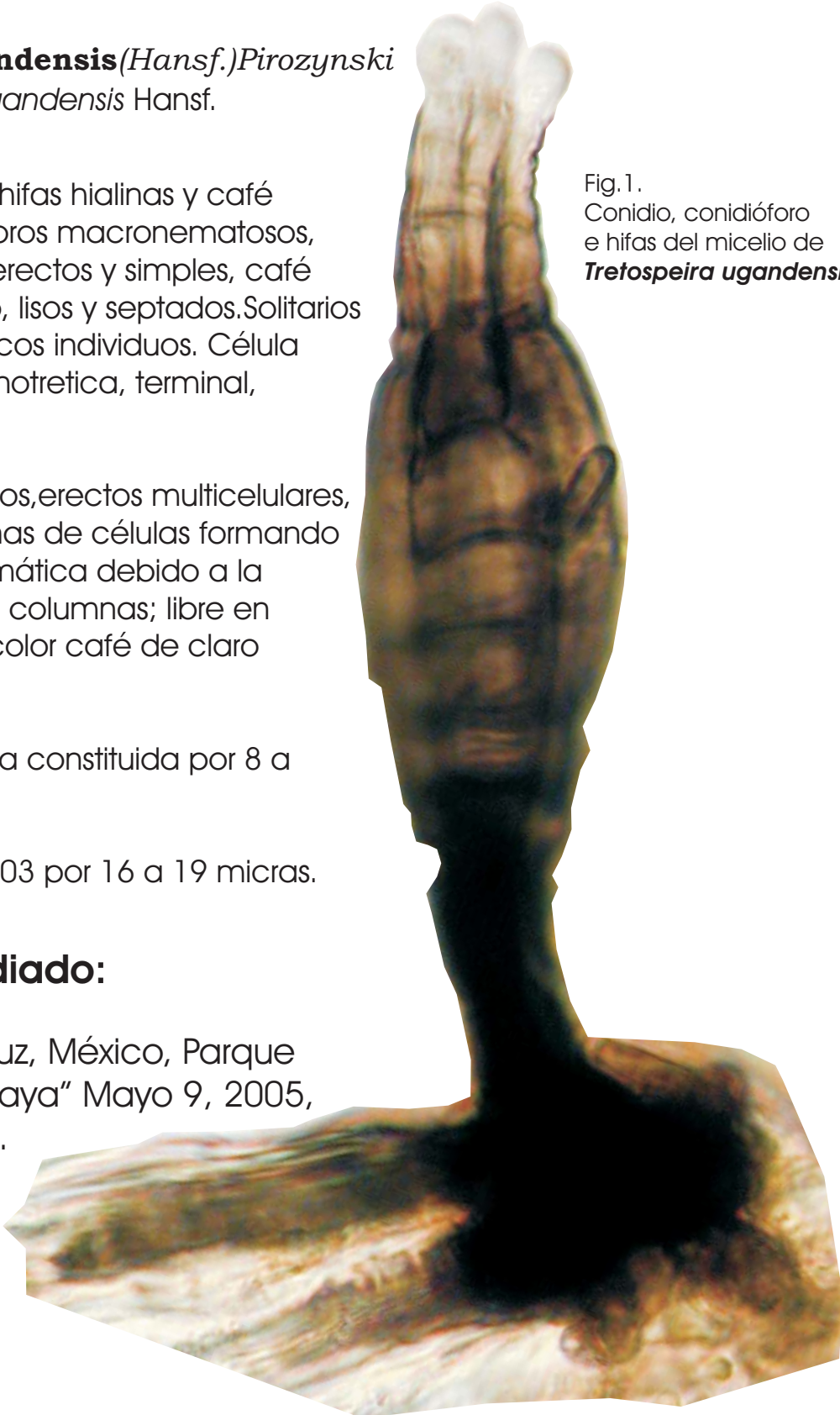


Fig. 1.  
Conidio, conidióforo  
e hifas del micelio de  
*Tretospeira ugandensis*.



Fig.2. Conidio y conidióforo de *Tretospeira ugandensis* en etapa joven.

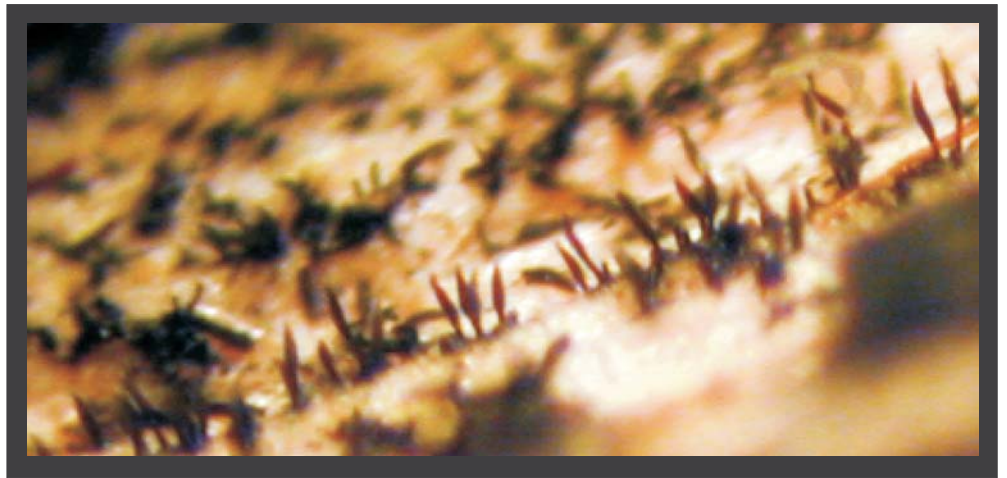
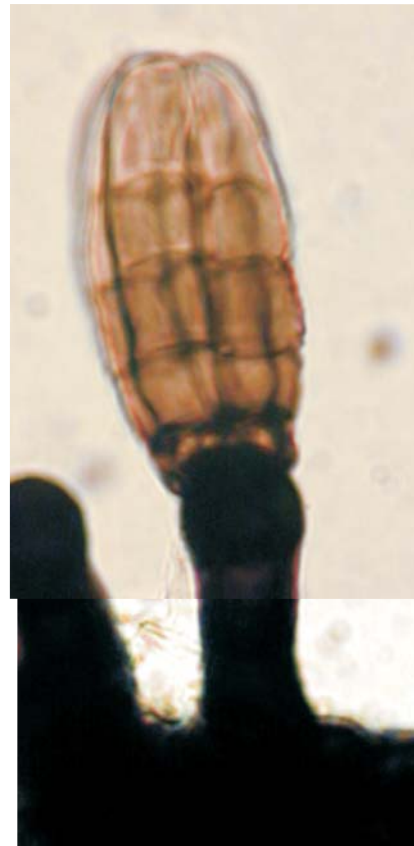


Fig.4. *Tretospeira ugandensis* en su habitat natural x10.

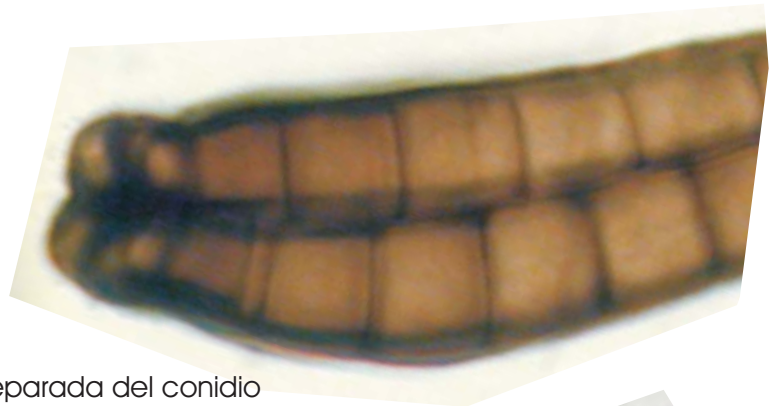


Fig.3. Base separada del conidio de *Tretospeira ugandensis*.

## Discusión:

Se conoce solamente de Tanzania y Uganda y ahora de México, del estado de Veracruz.

## Referencia:

Ellis, B. 1976.

**MORE DEMATIACEOUS HYPHOMYCETES.**  
CAB International, UK, 507 p.

Fig.5. Conidio y conidióforo de *Tretospeira ugandensis*.

