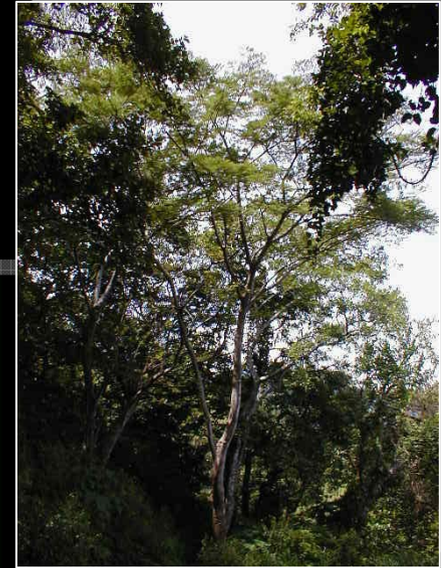


Departamento Biología de Organismos
Universidad Simón Bolívar

“Oportunidades y valores de los bosques
de la U.S.B para el estudio
de los hongos y líquenes.”

I Jornadas Bosques USB
Febrero 2006

- Profesora: Teresa Iturriaga
- Presentado por:
Melissa Mardones
Roberto Fernández
Liliany Lucena



Desde hace 15 años

El Laboratorio de Micología de la Universidad Simon Bolivar

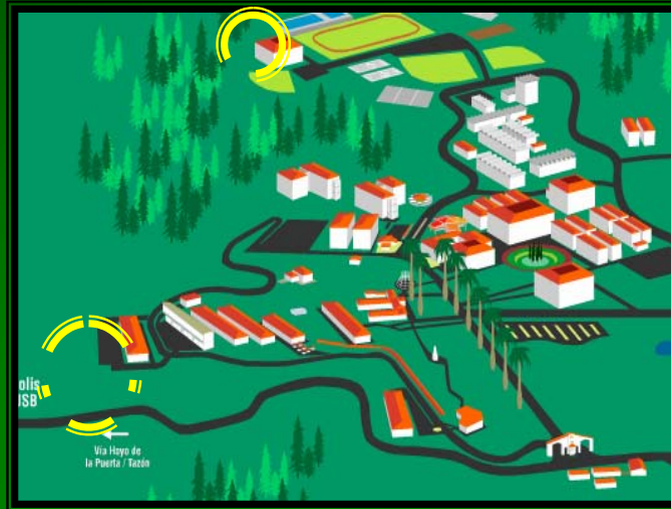
Prof. Teresa Iturriaga ha estado colectando consecutivamente hongos de los bosques y jardines de nuestro campus con dos fines.

➤ **Docencia**

➤ **Enriquecer el Herbario del Museo de Ciencias Naturales de la USB**

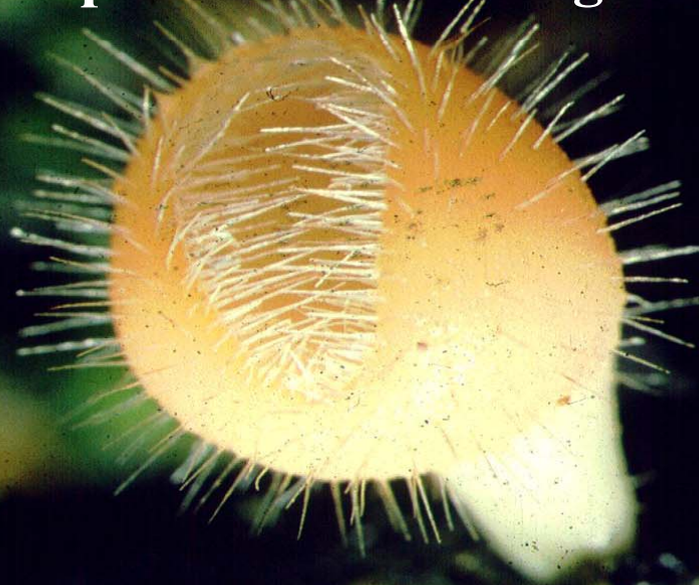


Zonas evaluadas



Marco de las actividades realizadas

- Laboratorio de biología vegetal (BO-5272)
- Identificación de Hongos del código (BO-5272).
- Micología del código (BC-4322)
- Tópicos Especiales en micología avanzada (BO-4122)





Basidiomycota



Basidiomycota



- Sistemática
- Sucesiones de hongos Descomponedores de Madera

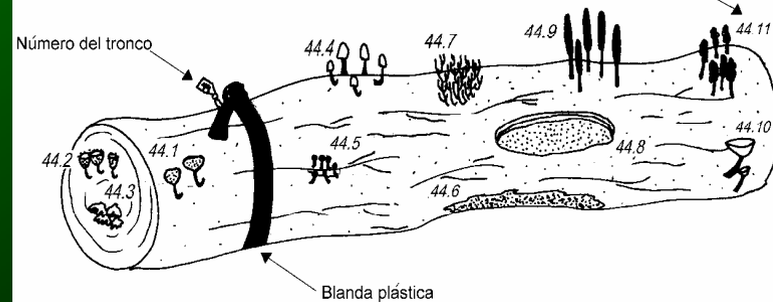
TRONCO #: 44

ESTADIO: 1

FECHA DE COLECCIÓN: 18 X 1999

OBSERVACIONES: Tronco con su corteza y totalmente apoyado sobre el suelo

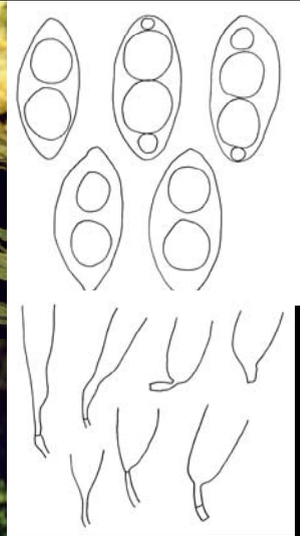
Número de colección asignado a las muestras en el campo



Ascomycota

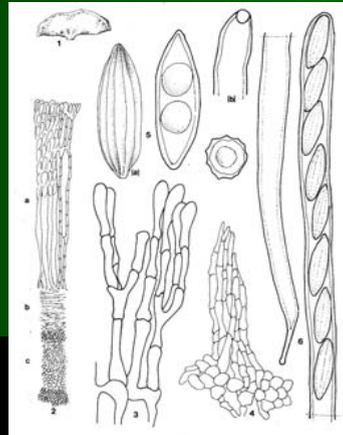


Ascomycota



Cookeina speciosa

Cookeina sp. nov.



Cookeina

Deuteromycota

