

Instituto de  
Genética Forestal

# Myxomycetes

del parque El Haya

Xalapa, Ver. 2003



**VOLUMEN I.**

Por:  
Armando López  
y Juventino García

Universidad

Veracruzana



Ah! Los Myxomycetes son seres vivos que habitan en la madera humeda, la hojarazca y la corteza de los arboles, a veces los encontramos sobre plantas vivas (aunque no son parasitos).

Como se puede observar en la foto de la izquierda algunos crecen en grupos densos y otros casi solos.

Miden desde menos de 1 milimetro hasta unos cuantos milimetros, unos pocos miden un poco mas ( 2 a 5 cm.) y son de colores brillantes a oscuros.

Pueden coleccionarse en pequeñas cajas de cerillos pegados a la base de la caja y almacenarse por tiempo indefinido. Saber mas acerca de ellos y estudiarlos o incluso fotografiarlos, hacer dibujos o modelos tridimensionales o aun pinturas al oleo, etc.



Para observarlos usa una lupa "cuentahilos" son muy utiles y nos permite estudiar su morfologia y habitos.

Existen mas de 1000 especies y muchas mas faltan por descubrirse, asi que tu labor puede contribuir a la ciencia.



Para mas informacion consulta nuestras publicaciones o visitanos en el Parque "El Haya" en el Instituto de Genetica Forestal, con gusto te ayudaremos.

Coleccionar Myxomicetes puede ser un pasatiempo muy interesante y divertido!

SUERTE!!



Nuestro correo electronico: [armlopez@uv.mx](mailto:armlopez@uv.mx)



*Diachea leucopodia*



*Physarum compressum*



*Hemitrichia calyculata*



*Lycogala epidendrum*



*Physarum polycephalum*



*Diderma cinereum*

*Tubifera ferruginosa*  
(estado joven)

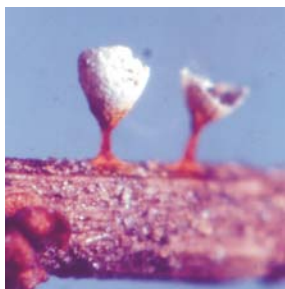




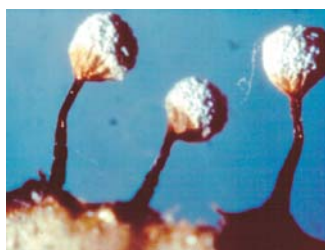
*Arcyria insignis*



*Arcyria cinerea*



*Craterium leucocephalum*



*Physarum pusillum*



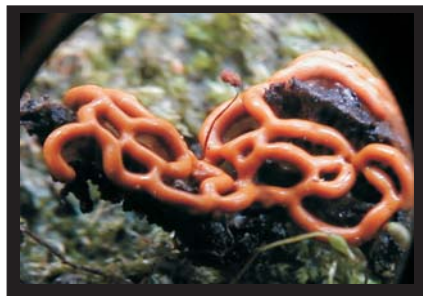
*Hemitrichia calyculata*



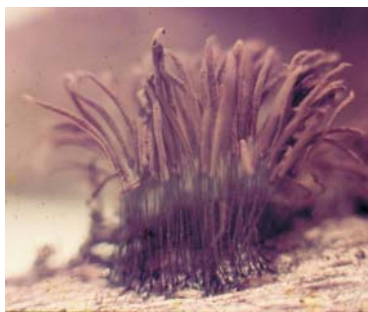
*Didymium squamulosum*



*Dictydium cancellatum*  
(estado joven)



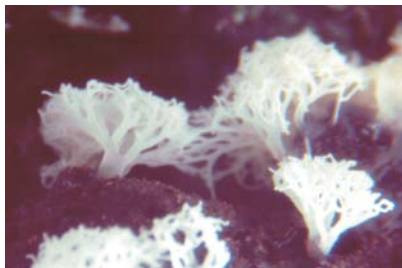
*Hemitrichia serpula*



*Stemonitis axifera*



*Trichia scabra*

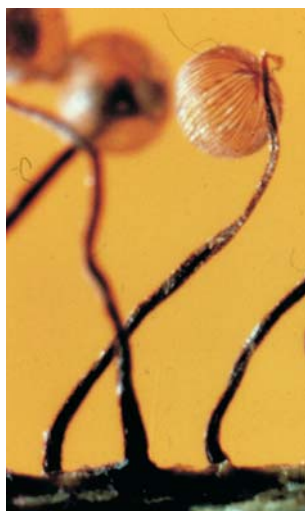


*Ceratiomyxa fruticulosa*



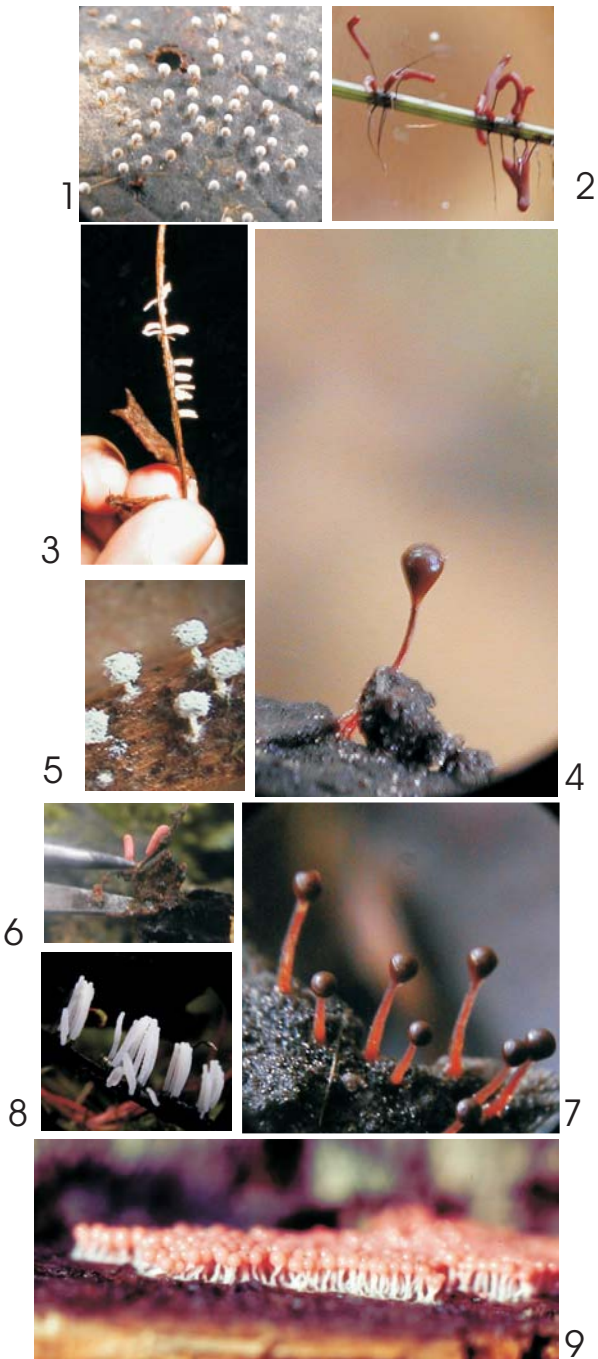
*Metatrichia vesparium*

*Dictydium cancellatum*



*Diderma hemisphaericum*





**Diversos myxomicetes en su habitat natural. 1. *Didymium*. 2. Estado joven de *Stemonitis*. 3. Estado mas joven de *Stemonitis*. 4. Estado joven de *Hemitrichia calyculata*. 5. *Didymium squamulosum*. 6. Estado joven de *Arcyria incarnata*. 7. Estado joven de *Hemitrichia calyculata*. 8. Estado joven de *Stemonitis*. 9. Estado muy joven de *Hemitrichia calyculata*.**