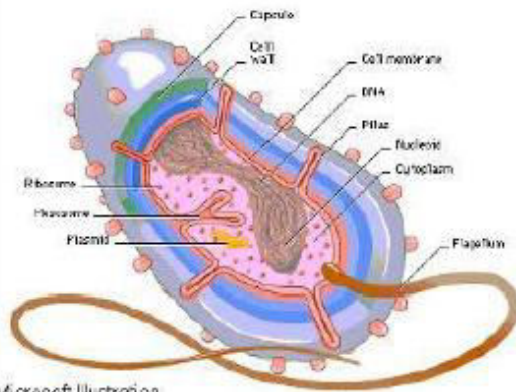


Actividad # 5

Anejo # 1

Construyendo una red alimentaria con organismos relacionados a la composta

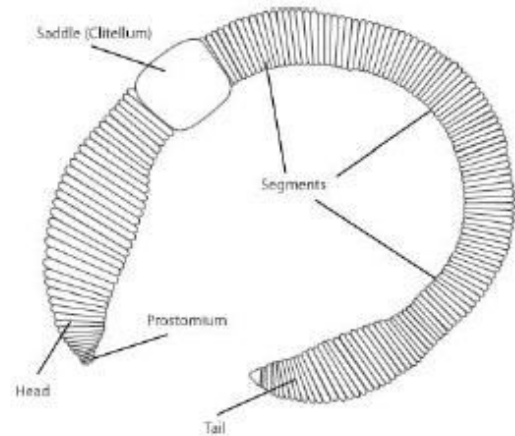
Bacterias (descomponedores)



Microsoft Illustration

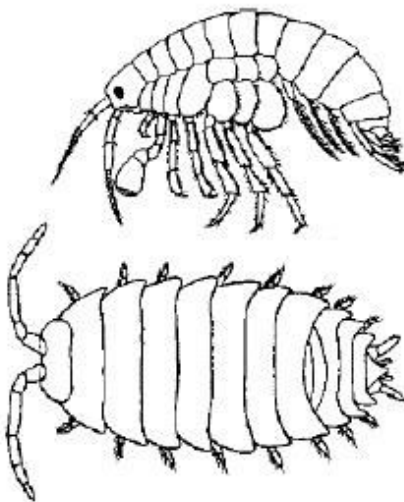
Comen la materia
orgánica

Lombrices de tierra



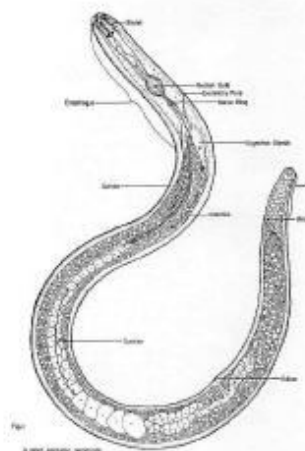
Comen la materia orgánica,
las bacterias y los hongos

Isópodos



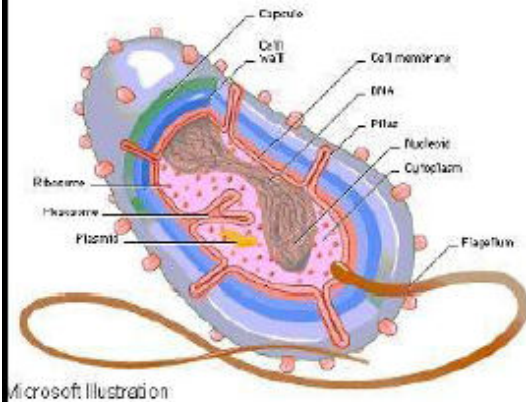
Comen la materia orgánica

Nemátodos



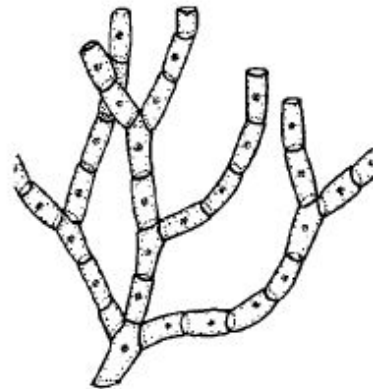
Comen las amebas y los
protozoos ciliados

Bacterias (descomponedores)



Comen la materia
orgánica

Hongos (descomponedores)

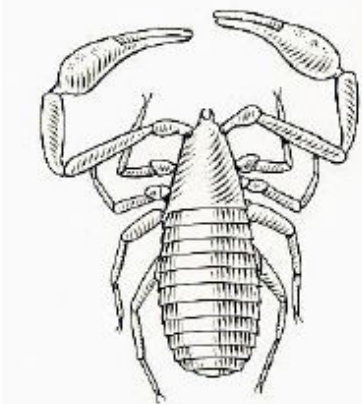


9/11/97

Ivy Jungston © BODIGAC

Comen la materia orgánica

Seudoescorpión



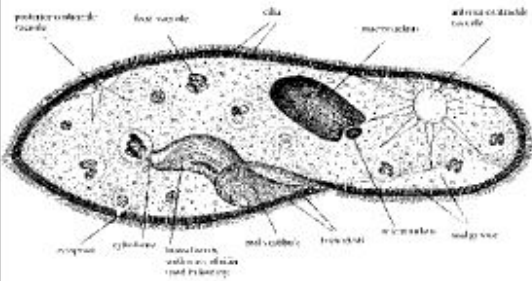
Come los ácaros
depredadores y los
colémbolos

Materia orgánica



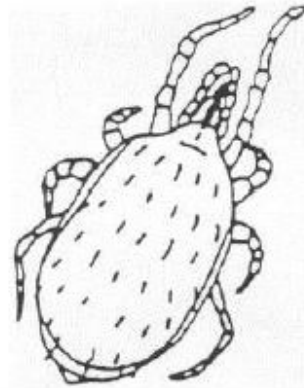
Forma la base de la
cadena alimentaria

Protozoos ciliados



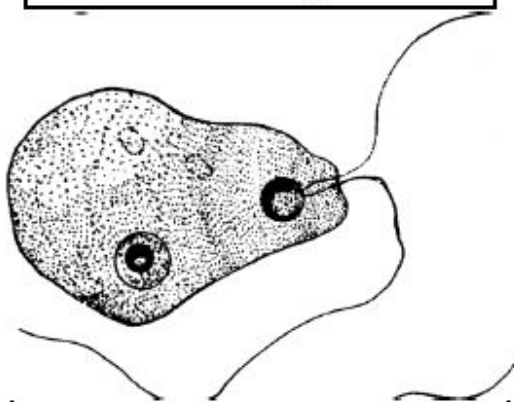
Comen los protozoos
flagelados

Ácaros depredadores



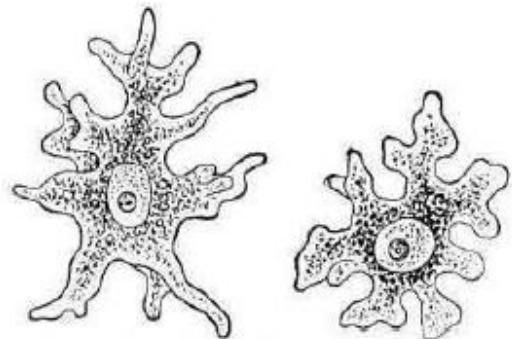
Comen los colémbolos,
los ácaros que se
alimentan los hongos y
nematodos depredadores

Protozoos flagelados



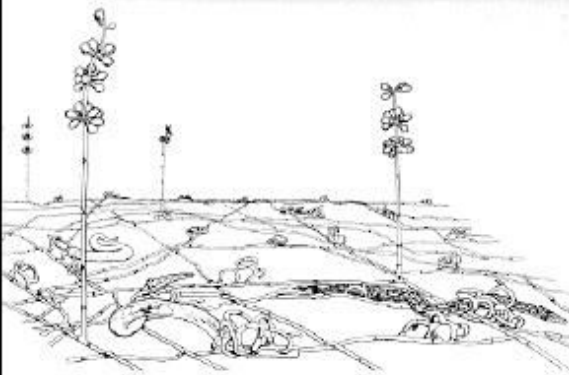
Comen las bacterias

Amebas



Comen las bacterias

Hongos que atrapan
los nemátodos



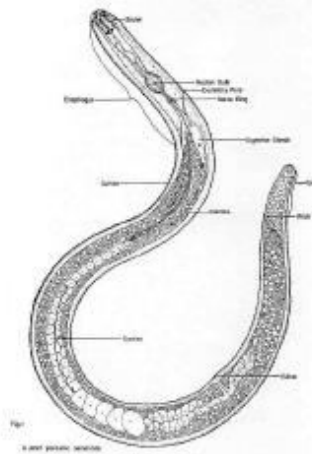
Comen los nemátodos

Colémbolos



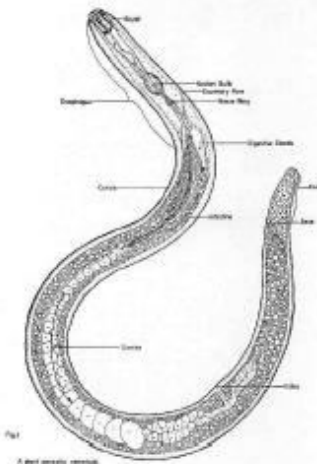
Comen los hongos

Nemátodos



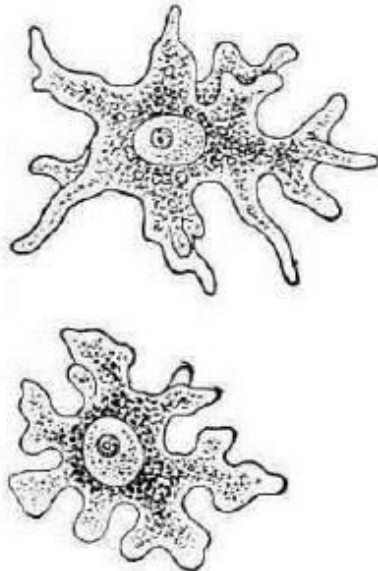
Comen las amebas y los
protozoos ciliados

Nemátodos depredadores



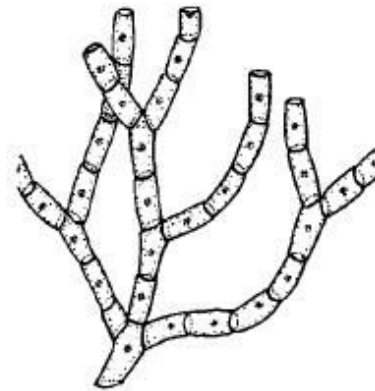
Comen los nemátodos

Amebas



Comen los tardígrados

Hongos
(descomponedores)

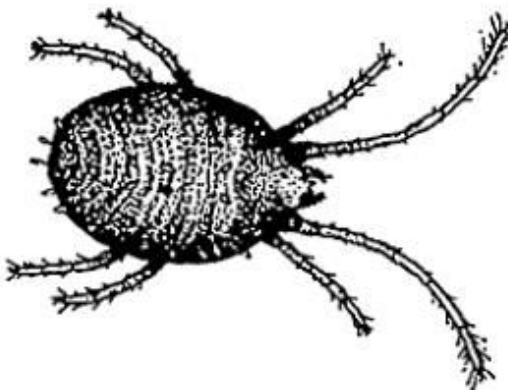


Ivy J. Hengsten © BIODIDAC

9uy/97

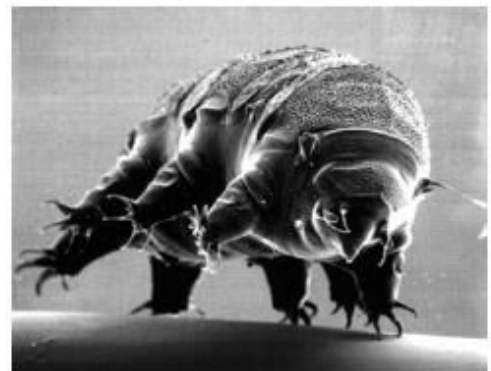
Comen la materia orgánica

Ácaros que se
alimentan los hongos



Comen los hongos y hongos
que atrapan los nematodos

Tardígrados



Comen los protozoos