Invertebrados subterráneos en Prados Nativos que antes fueron campos de producción agrícola

Objetivos:

- 1. Cuantificar la composición de la comunidad de los **microartrópodos** que habitan en el suelo con el tiempo a medida que los campos de cultivo hacen la transición a Prados Nativos
- 2. Cuantificar la composición de la comunidad de **Entomopatógenos** beneficiosos (nativos) con el tiempo a medida que los campos de cultivo hacen la transición a Prados Nativos
- 3. Explorar las relaciones entre los invertebrados subterráneos y los invertebrados y plantas de superficie
- **Microartrópodos** como los ácaros del suelo e insectos diminutos como los colémbolos proporcionan servicios críticos de descomposición y ciclo de nutrientes.
- Estos organismos se extraen del suelo utilizando embudos Tullgren. Las muestras de suelo se recogen de las parcelas y se colocan en los embudos. Los microartrópodos vivos hacen un túnel para evitar la luz de la bombilla y se recogen en un frasco.



- Eligen insectos que entran en contacto con el suelo, con frecuencia orugas o larvas de escarabajos que pupan bajo tierra.
- 4. Los EPN se extraen del suelo mediante la técnica de bioensayo
- Las muestras de suelo son cebadas con organismos (orugas de gusanos de cera) que no tienen inmunidad a EPN que habitan en el suelo
- 6. Después de una semana, los síntomas de las orugas muertas indicarán la presencia de diferentes especies.

Carmen Greenwood, PhD, SUNY Cobleskill Laura Stark, Farmscape Ecology Program

