

## Acaros

*diversas especies*



1. **Síntomas:** Los ácaros adultos por lo general miden menos de 1 mm de largo y la mayoría de las especies que viven en las plantas tienen aparato bucal succionador. Los ácaros no son insectos. Las formas adultas comúnmente tienen cuatro pares de patas (Imagen de la izquierda), mientras que las larvas sólo poseen tres pares. El ácaro del trigo, *Eriophye tulipae* (sin. *Aceria tulipae*), sólo tiene dos pares de patas. Cuando hay un gran número de ácaros, éstos causan pequeños lunares en las hojas (Imagen derecha). Algunas especies tejen redes y/o producen enanismo muy marcado, reducción del número de espigas y coloración blanca en las plantas infestadas. Un solo ácaro es tan pequeño que es apenas visible a simple vista; sin embargo, si una hoja infestada de ácaros se sostiene sobre una hoja de papel blanco (doblada por la mitad a modo de recipiente) y se golpea varias veces, cientos de ácaros caerán sobre el papel, lo cual hará posible observar sus movimientos.
2. **Huéspedes/Distribución:** Se pueden encontrar ácaros en todos los lugares donde se cultivan cereales.
3. **Importancia:** Por lo general, los ácaros no constituyen un problema importante, excepto el ácaro del trigo, que es vector del virus del mosaico estriado (WSMV).