

sentando un color morenuzco por la tierra adherida; es necesario entonces no descuidar este vegetal usado como cerco, pues puede servir como foco de reinfección de las plantas curadas. En diciembre y enero es cuando más abunda esta plaga, a causa de la absorción de la savia, obstrucción de los estomas por las telas, etc.

Bryobia praetiosa KOCH

(Sin.: *Bryobia pratensis* GARM.)

Esta especie es llamada vulgarmente 'ácaro de los frutales' o 'arañuela parda'; los norteamericanos la conocen con el nombre de 'clover mite', por haber sido descubierta en el año 1878 atacando al trébol. Causa daños de bastante importancia en manzano, peral y cerezo; no tan graves en duraznero, ciruelo, ádamasco, etc.

Descripción y biología

Los huevos son apenas visibles a simple vista, pero se les puede reconocer cuando están agrupados en gran número sobre la corteza de los troncos y ramas, pues al pasar el dedo, éste se tiñe de rojo ladrillo al romper los huevecillos. En ataques muy intensos la corteza llega a cubrirse totalmente de huevos; casi nunca son colocados sobre el tronco principal. Son esféricos, lustrosos, rojizos y de iguales dimensiones que los de la anterior plaga.

La larva de esta especie es parecida a la de la 'arañuela roja'; presenta un color carmín y se reúnen entre sí para formar grupos compactos en la corteza. Posee dos ojos y tiene el cuerpo bordeado de varios pares de cerdas. Previamente tres mudas, se transforman las larvas en ninfas móviles con cuatro pares de patas y después de tres o cuatro mudas más, llegan al estado adulto.

El adulto tiene más o menos 0.5 mm. de color rojo al verde oscuro o rojo pardo, es visible a simple vista. Tiene una lámina transparente en la porción anterior del cefalotórax, que se asemeja a un peine de cuatro dientes, cada uno de los cuales