



## Café Árabe

<b>Nombre común:</b>	<b>Escama verde</b>
<b>Nombre científico:</b>	<i>Coccus viridis</i>
<b>Descripción:</b>	Esta plaga pertenece al orden Homóptera, familia Coccidae.
<b>Daños que ocasiona:</b>	Se localiza a lo largo de las nervaduras, en el envés de las hojas, brotes, y frutos tiernos. Las escamas verdes en sus estados de ninfas y adultos succionan la savia de las plántulas causando un retraso en el crecimiento. Viven asociadas con las hormigas y se caracterizan por segregar una sustancia azucarada que recubre las hojas del cafeto sobre las cuales se desarrolla un hongo conocido como “fumagina” dando una apariencia ennegrecida al follaje, situación que dificulta la fotosíntesis.
<b>Control:</b>	<b>Químico:</b> Aplicación de insecticidas como clorpirifos, en dosis de 1,5 cc/litro de agua. <b>Biológico:</b> Uso de insecticida botánico a base de Nim.
<b>Daños:</b>	