

## DESCRIPCIÓN

La hembra presenta una cubierta dura circular de color gris de unos 2 mm y que al ser levantada, se observa el cuerpo de color violeta. Esta característica diferencia a la Escama del Olivo de otros tipos de escamas presentes en nuestro país, que son de color amarillo.

El macho tiene la misma cubierta dura pero de forma alargada, color blanco grisáceo con un punto blanco en el extremo. Como rasgo distintivo se puede destacar la presencia de alas.

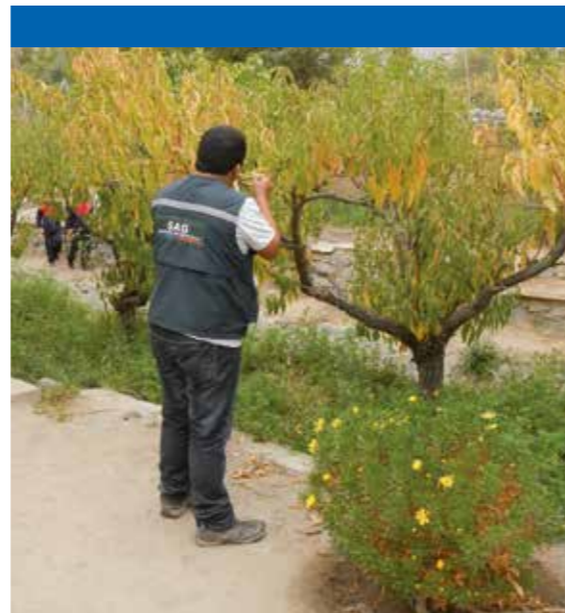
Los huevos son de color violeta a púrpura y las ninfas son de forma oval y color violeta oscuro. Su tamaño es reducido (cerca de 0,3 mm).



Detalle de cuerpo de *Parlatoria oleae*.



Hembras y machos de *Parlatoria oleae*.



La forma más habitual de dispersión de la plaga es a través de material de propagación.

Ante cualquier sospecha de presencia de la escama del olivo, o para obtener más información puede llamar, en la provincia del Limarí, a la **oficina sectorial SAG: (53) 2 620 196**

Más información en: **[www.sag.cl](http://www.sag.cl)**

Llámenos al **600 8181 724**



Contenido técnico: División Protección Agrícola y Forestal, SAG.  
Edición y diseño: Departamento de Comunicaciones y Participación Ciudadana, SAG.  
Tercera edición: junio de 2017 / Tiraje: 3.000 ejemplares.

# Escama del Olivo

*Parlatoria oleae* (Hem: Diaspididae)



TODOS  
POR  
CHILE

# Escama del Olivo | *Parlatoria oleae* (Hem: Diaspididae)

## HOSPEDANTES

Plaga recientemente detectada por el SAG que puede causar serios daños a la fruticultura nacional, especialmente en el cultivo de olivos.

Es una plaga que ataca a una gran cantidad de especies frutales y ornamentales. A la fecha, en Chile se ha detectado preferentemente en frutales como olivo, damasco, duraznero, ciruelo, manzano y peral. En plantas ornamentales se encuentra en forma abundante en rosa y ligustrina.



Escama del olivo en peral.



Escama del olivo en hojas de damasco.



Escama del olivo en hojas de ligustrina.

Esta escama se ha detectado sólo en las comunas de Monte Patria y Combarbalá por lo que es de suma importancia que nos ayude a evitar su dispersión.

- Por eso, no reproduzca plantas por estacas de material afectado por la plaga.
- Destruya (enterrando o quemando) los restos de poda de plantas afectadas.
- Si se ha detectado en su huerto, realice las aplicaciones autorizadas por el SAG y no transporte el material hacia otros cuarteles o predios.



Altas poblaciones de la escama en rosa.



**Si usted detecta esta plaga, por favor avise al SAG.**



Escamas en follaje de vid, huertos caseros.



Olivos deformes y manchados por la escama del olivo.

- Si se ha detectado en su casa, facilite la entrada a los funcionarios SAG que ayudarán a su control.

La escama del olivo (*Parlatoria oleae*) es considerada como una importante plaga en la mayoría de los países en que se presenta. En California completa su ciclo biológico dos generaciones por temporada, pasando el invierno como hembra grávida. De acuerdo a lo que ocurre en el hemisferio norte, se esperaría la primera generación para fines de noviembre-diciembre. Ésta afecta a ramas y ramillas. La segunda generación (fines de enero-febrero) es considerada la más agresiva por su preferencia por hojas y frutos, especialmente de especies de fructificación tardía como los olivos.



Ramillas de manzano afectadas por la escama del olivo, aureolas de color púrpura alrededor de la escama.