

## :: PLAGAS EN LATIFOLIADAS NATIVAS Y OTRAS LATIFOLIADAS EXOTICAS.

### **Gen.y sp. *Oncideres germari* N.V. "Corta palos, serrucho o pequeña motosierra"**

Familia: Cerambycidae. Subfamilia Lamiinae

Orden: Coleóptera.

Insecto xilófago, de especies de Fabaceae (Leguminosas). Mide aproximadamente entre 20-23 mm de largo, de color negro recubierto de una pubescencia muy densa gris y ocre, elitros con abundantes manchas claras y puntuaciones negras en el primer tercio superior. Realiza una incisión circular ("anillado") en ramas de diferentes grosores, atacando el cambium y parte del leño, provocando amarillamiento de las hojas y muerte de la parte afectada.

### **Gen.y sp. *Oncideres guttulata* N.V. "Corta palos, serrucho o pequeña motosierra"**

Familia: Cerambycidae. Subfamilia Lamiinae

Orden: Coleóptera.

Idem comportamiento y daño a la especie anterior.

### **Gen.y sp. *Criodon angustatum* N.V. "Taladro"**

Familia: Cerambycidae

Orden: Coleóptera.

Taladro que ataca ejemplares del género *Prosopis* que superan los 15 cm. de diámetro. La hembra coloca los huevos en el fuste, luego emergen las larvas que producen el daño al realizar galerías dentro de la madera en sentido longitudinal, desde la base del fuste altura de la bifurcación principal del árbol.

### **Gen.y sp. *Torneutes sp* N.V. "Taladro"**

Familia: Cerambycidae

Orden: Coleóptera.

Adulto alargado de unos 6,5 cm de largo, color castaño claro a oscuro. Coloca el huevo en la corteza de ramitas. El ataque se identifica por cambio de color del follaje y presencia de manchas oscuras debajo de los orificios o agujeros que hace la larva.

### **Gen.y sp. *Stenodontes spinibarbis* N.V. "Taladro grande"**

Familia: Cerambycidae

Orden: Coleóptera.

Presente en ceibo y otras forestales, frutales y ornamentales. Los adultos viven pocos días. Las larvas se desarrollan en el interior de la madera cavando galerías paralelas y transversales al eje longitudinal de ramas y troncos en todo su espesor. Daños provocados por el quiebre de las ramas y deterioro de la madera.

### **Gen.y sp. *Trachyderes sp.* N.V. "Taladro chico"**

Familia: Cerambycidae

Orden: Coleóptera

Se encuentran en frutales y forestales, desarrollándose en el interior de los troncos. Las larvas cavan galerías en la madera, secando las ramas, provocando así la caída de las mismas.

### **Gen.y sp. *Praxithea derourei* N.V. "Taladro de los frutales"**

Familia: Cerambycidae

Orden: Coleóptera

Se encuentran en frutales y forestales, desarrollándose en el interior de los troncos. Las larvas taladran ramas en forma descendente.

**Gen.y sp. *Megacyllene spinifera* N.V. "Taladro"**

Familia: Cerambycidae

Orden: Coleóptera

Plaga en algarrobos y otras forestales. Presentan orificios de salida de adultos. Daños provocados por las larvas que taladran ramas y troncos.

**Gen.y sp. *Diploschema rotundicolle* N.V. "Taladro"**

Familia: Cerambycidae

Orden: Coleóptera

Presente en cedro misionero. Presentan orificios de salida de adultos. Daños provocados por las larvas xilófagas que taladran y perforan ramas y troncos.

**Gen.y sp. *Oiketicus platensis* N.V. "Bicho canasto"**

Fam: Psychidae.

Orden: Lepidóptera.

Es un lepidóptero de hábitos crepusculares o nocturnos, polifítóforo, cuya larva se alimenta de hojas de un gran número de especies forestales, latifoliados, encontrándose muy atacados el álamo, sauce, fresno, acacia blanca, arce y muchos otros, incluyendo arbustos ornamentales. Control químico y biológico.

**Gen.y sp. *Hypsipyla grandella* N.V. "mariposita barrenadora del brote del cedro"**

Familia: [Pyralidae](#)

Orden: Lepidóptera

Es una de las plagas más importante de *Cedrela sp.* La larva produce daños en ramas jóvenes y en brotes terminales, ocasionando su deformación o bifurcación.

**Gen.y sp. *Cydia araucariae* N.V. "mariposita del piñon"**

Sinonimia: *Laspeyresia araucariae*

Familia: Tortricidae

Orden: Lepidóptera

Mariposita de coloración marrón de 17-20 mm. Ataca a los piñones de *Araucaria angustifolia* al formar las galerías, también con menos frecuencia a las flores, tallos y brotes, perjudicando la germinación y el crecimiento.

**Gen.y sp. *Cephus siccifolius* N.V. "Chicharrita de la espuma"**

Familia: Aphrophoridae

Orden: Homóptera

Polifítófaga, ataca ceibos, tipas (casi todas las leguminosas).

Se detecta por la presencia de una masa espumosa en las ramas de los árboles que gotea permanentemente. Daños provocados por la gran exclusión de savia de la planta con el consiguiente debilitamiento.

**Gen.y sp. *Ceroplastes grandis* N.V. "Cochinilla cerosa o grande del aguaribay"**

Familia: Coccoidea, Coccidae

Orden: Homóptera

Polifítófaga, ataca aguaribay, jacarandá, tipas, ceibo, entre otras. Distribuidas por la planta preferentemente en los peciolos de las hojas y ramas finas (Jacarandá), provocan defoliación y abundante fumagina; puede llegar a secar las ramas y plantas jóvenes.

**Gen.y sp. *Pachylis argentinus* N.V. "Chinche de la acacia"**

Familia: Coreoidea, Coreidae.

Orden: Homóptera

En chañar, espinillo. En sus estados juveniles se encuentran agrupadas en las ramas, troncos, grietas y hendiduras. No está cuantificado el daño, puede provocar defoliación si ataca hojas y ramas.

**Gen.y sp. *Leptopharsa mira* N.V. "Mosquilla del jacarandá"**

Familia: Tingitidae

Orden: Homóptera

Plaga en jacarandá. Se detecta generalmente en el envés de las hojas tiernas; es de color rojizo de 3 mm con alas típicas de un tingítido. En ataques intensos provoca la total defoliación de la planta, con necrosis de los brotes terminales y pecíolos.

**Gen.y sp. *Dysdercus chaquensis* N.V. "Chinche tintorera"**

Familia: Phyllorhynchidae

Orden: Homóptera

Ataca al palo borracho. Presente en los botones florales. Provoca la caída prematura de las flores, apenas llegan a ser botones pequeños.

**Gen.y sp. *Dinocoris melanoleucus* N.V. "Dinocoris"**

Familia: Pentatomidae

Orden: Homóptera

Polifitófaga: jacarandá, lapacho, tipas, etc. Presente en las hojas, brotes y ramas en grandes colonias, en estados juveniles o ninfales y adultos; de 14 mm de largo, color castaño con manchas negras, provoca el marchitamiento de hojas y brotes.

*Más info:*

Ing. Ftal. Raul Villaverde - [rvillav@mecon.gov.ar](mailto:rvillav@mecon.gov.ar)

Natalia Acosta – [nacosta@minagri.gob.ar](mailto:nacosta@minagri.gob.ar)