**Picudo Mexicano del Algodonero**



Foto: James Smith; Fuente: http://cedei.produccion.chaco.gov.ar/Plaga%20Picudo.html

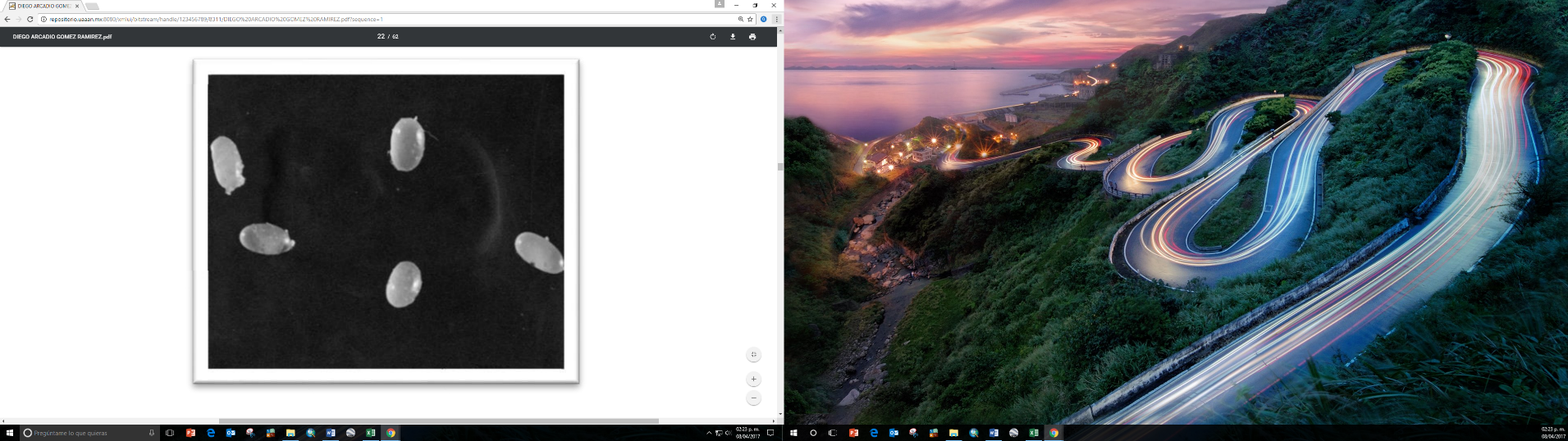


Foto: Alonso Fuente: Manual del manejo integrado de plagas del algodonero en la comarca lagunera. División de carreras Agronómicas. Departamento de Parasitología

**Nombre Científico:** *Anthonomus grandis*.

**Distribución natural:** México y América Central

**Descripción:**

**HUEVO:** Los huevos son de color blanco crema, lisos y elípticos de 0.8mm x 0.5mm. Las hembras los deposita uno por uno en el plano ecuatorial inferior de botones florales o capsulas florales, donde realizan un orificio con el pico y luego de colocar el huevo lo obturan.

**LARVA:** Son de color blanco cremoso, de cuerpo arrugado y rechoncho en forma de “C” y carecen de patas, se les denomina veriformes o curculioniformes; su cabeza y sus partes bucales masticadoras son de color café.

**PUPA:** es de color blanco, posteriormente se torna color café a medida que su desarrollo progresa. La pupa o estado de reposo de *A. grnadis* es 0.95 a 1.27 cm de longitud y de color crema a café con ojos y pico, es de tipo libre, su forma y color varia de acurdo a su desarrollo, pero normalmente son de color blanco y se localizan en el interior del botón floral o bellota.

**ADULTO:** el picudo adulto mide de 10 a 12.7mm de longitud, es de color café rojizo, el cual cambia con la edad a un color pardo obscuro. Sus alas anteriores o élitros son duras con líneas paralelas que cubren completamente el abdomen, el segundo par de alas son grisáceas y se encuentran plegadas bajo el primer par. Posee un pico delgado y curvo que mide de 3mm a 9mm de longitud.

**DAÑOS:** El daño económico lo efectúa el estado larvario al alimentarse de las antenas, polen o fibra de las semillas en formación.

**Fuente:**

Alonso E., J.2013. Picudo del algodonero. En Memorias del evento de profesionales fitosanitarios autorizados (PFA) en materia de plagas reglamentadas del algodón. 23 al 25 de abril de 2013. Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria. Dirección de Sanidad Vegetal. Torreón, Coahuila. Pp. 9-16.

**Distribución:**

En la actualidad esta plaga se encuentra presente en Norte América, Centro América y Sur América.

