

5.0 FICHAS TÉCNICAS SOBRE LAS PLAGAS MÁS IMPORTANTES EN EL CULTIVO DE CHONTADURO EN LA ZONA RURAL DE BUENAVENTURA²⁶



Luis Carlos Pardo-Locarno¹, Luis Miguel Constantino²
& Alex Bustillo Pardey³

¹PhD, Docente Unipacífico, Investigador Asociado al INCIVA; ² MSc, Investigador Cenicafe; ³PhD, Investigador Cenipalma.

Aunque la Tabla 5 menciona unas treinta especies de plagas invertebradas registradas en diferentes regiones del país, en la costa pacífico del Valle, especialmente en la zona rural de Buenaventura, la información recopilada por estudios previos (Constantino *et al.*, 2003; Cortes-Perlaza *et al.*, 2000; Escobar *et al.*, 1997; Escobar *et al.*, 1998; González & Sinisterra, 2016; ICA, 1972-1994; Herrera, 2016; Lehmann-Danzinger 1992, 1993A, 1993B, 1993C; Lehmann-Danzinger *et al.*, 2013; Pardo-Locarno, 1992, 2017; Pardo-Locarno *et al.*, 2015A, 2015B; Pava *et al.*, 1993; Peña-Rojas, 1996; Reyes-Cuesta *et al.*, 2000; Tróchez, 1992; Tróchez *et al.*, 1994; Vallecilla *et al.*, 2010) y la información obtenida en los muestreos realizados en las cuencas de los Ríos Anchicayá y Dagua (Agudelo, 1996; Ceballos, 1996; Constantino *et al.*, 2003; Pardo-Locarno *et al.*, 2015B; Pardo-Locarno, 2017) permitirían señalar en la actualidad como plagas más significativas para el cultivo de chontaduro las siguientes:

Plagas de estípite: El complejo de gorgojos barrenadores conformado principalmente por *D. borassi*, *R. palmarum*, *R. barbirostris*, *M. dasyurus*, *M. hemipterus*.

Plagas de follaje: El complejo de esqueletonizadores conformado por varias especies de *Alurnus*.

Plagas de raquis foliar. Grupo conformado por varias especies de gorgojos de los géneros *Cholus* y *Metamasius*.

²⁶ Como parte de la tarea enfocada por el INCIVA-Gobernación del Valle y atendiendo fases previas de investigación institucional, se atiende aquí lo expuesto en las cumbres y conversatorios científicos del cultivo e chontaduro liderados por Víctor Manuel Patiño (1978a, 1978B, 1978C, 1982) en los cuales se planteó en lo referente a control fitosanitario: Estudio de cobertura y manejo apropiado, reconocimiento y control de insectos y reconocimiento y control de enfermedades.



Plagas de la inflorescencia. Al interior de la bráctea el conjunto de espigas ha presentado gorgojos barrenadores como *D. borassi*, *R. palmarum* y *M. hemipterus*.

Plagas de fruto. Desde su formación la drupa es consumida por varias especies de insectos, entre ellas sobresale el gorgojo *P. heinrichi*, la chinche *Leptoglossus* y otras plagas poco conocidas como los gorgojos del género *Parisoschoenus*.



Figura 21. Larvas de la falsa casanga en **A** ápice del estípite; **B** Cuerpo y base de la espata floral y **C** Base de espata floral.