

ÁCAROS INTERCEPTADOS EM PORTOS DA COLÔMBIA

F.A. Rodríguez-Cruz¹

¹FCA - Ingeniería Agronômica, Universidad de La Salle, Colômbia.

A Colômbia tem como principais pontos de entrada de produtos vegetais, especialmente frutas, os portos de Buenaventura, Cartagena, Barranquilla, e o aeroporto El Dorado em Bogotá. O mercado colombiano de frutas de caroço, maçã, arandos, kiwi, frutos vermelhos e grãos se encontra desenvolvido graças as importações de tais produtos, com destaque de origem em Chile, América do Norte e Europa. Desde o ano de 2013 foram implementadas metodologias específicas para detecção de ácaros por parte do Instituto Colombiano Agropecuário (ICA), visando um melhor controle na importação destas mercadorias e a diminuição do risco de introdução de pragas e organismos exóticos ao território. Como resultado deste esforço, no período 2013-2014 foram identificadas seis diferentes espécies de ácaros, *Tyrophagus fanetzhangorum*, *Tyrophagus putrescentiae*, *Tetranychus* sp., *Brevipalpus chilensis*, *Rhyzoglyphus* sp., um espécime de *Brachypylina*, e ovos de *Panonychus* sp., as quais foram interceptadas em linhaça, ameixa, kiwi, maçã e cebola. No período 2015-2017 foram interceptados espécimes pertencentes a nove diferentes gêneros, pertencentes às famílias Tydeidae, Iolinidae, Cunaxidae, Acaridae, Eriophyidae, Phytoseiidae e Tarsonemidae. Os espécimes foram coletados em cereja, mirtilo, kiwi, lírio e maçã importados desde Chile, Brasil, Guatemala, França, Portugal, Espanha e Itália. Os procedimentos de coleta de amostras de produtos, determinação dos ácaros interceptados, assim como disposições legais em conformidade com lei Colombiana e os convênios assinados pelo governo, são executadas exclusivamente pelo corpo técnico do ICA.

Palavras-chave: acarofauna, importação, quarentena, identificação, comércio.

Financiamento: Universidad de La Salle, Programa Utopía, Yopal – Colômbia.