# Nuevos registros de Coccoidea (Homoptera: Sternorrhyncha) para Cuba

## Nereida Mestre Novoa

Instituto de Ecología y Sistemática (I.E.S) Ministerio de Ciencia Tecnología y Medio Ambiente Ciudad de La Habana, Cuba

### Avas B. Hamon

Division of Plant Industry
Florida Department of Agriculture and Consumer Services
P.O. Box 147100
Gainesville, Florida 32614-7100

### Isora Baró Oviedo

Instituto de Ecología y Sistemática (I.E.S) Ministerio de Ciencia Tecnología y Medio Ambiente Ciudad de La Habana, Cuba

# Mercedes Reyes Hernández

Instituto de Ecología y Sistemática (I.E.S) Ministerio de Ciencia Tecnología y Medio Ambiente Ciudad de La Habana, Cuba

Resumen. Se dan a conocer nuevos registros de Coccoidea para Cuba, en los cuales se incluye el género Parasaissetia Takahashi (Coccidae) y las especies Saissetia neglecta DeLotto (Coccidae) y Eriococcus dubius Cockerell (Eriococcidae). Además se relacionan las plantas hospedantes, con nuevos registros para estas especies.

Palabras claves: Coccoidea, nuevos registros, Cuba

Abstract. New records of Coccoidea for Cuba are given, they include new records of the species *Parasaissetia* nigra (Nietner) (Coccidae), Saissetia neglecta DeLotto (Coccidae) and Eriococcus dubius (Eriococcidae). Besides the host plants with new records.

Key words: Coccoidea, Coccidae, new records, Cuba

### Introducción

Coccoidea está formada por 21 familias distribuidas en todas las regiones del mundo, con predominio en los trópicos y subtrópicos (Ben-Dov, 1997). En Cuba, los estudios referidos a la Sistemática de esta superfamilia han sido escasos. Se ha citado la presencia de 115 especies agrupadas en nueve familias (Ballou, 1926; Bruner et al., 1975; Alayo, 1976; Heidel y Köhler, 1979; Alayo Dalmau, P. comunicación personal). De estas familias, Coccidae está representada por 11 géneros (Mestre et al., en prensa), y Eriococcidae por una única especie (Ballou, 1926; Bruner et al., 1975).

En el presente trabajo se dan a conocer nuevos registros de cocoideos para Cuba que incluyen un género (Coccidae) y dos especies (Coccidae y Eriococcidae) y se relacionan las plantas hospedantes, con nuevos registros de estas.

## Materiales y Métodos

Los ejemplares recolectados en el campo, fueron conservados en alcohol 70%, posteriormente se montaron en preparaciones permanentes, utilizando la técnica de Wilkey (1962). Para su identificación, se compararon con el material depositado en las Colecciones de Artrópodos de Division of Plant Industry. Gainesville. Florida. E.U. El material estudiado se depositó en las colecciones entomológicas el I.E.S. y en el FSCA

Las plantas hospedantes se herborizaron y se identificaron en el Herbario del Instituto de Ecología y Sistemática.

#### Sistemática

## Coccidae

Parasaissetia nigra (Nietner). Nombre común: escama negra. Distribución geográfica: Cosmopolita. (Ben-Dov, 1993). Localidad de colecta: Cuba: Provincia de Sacti Spiritus: Topes de Collantes. Montañas de Trinidad. Grupo montañoso Guamuhaya (Escambray). Planta hospedante: Guarea guidonia (Meliaceae). Comentarios: Guarea guidonia constituye un nuevo registro de planta hospedante para este cóccido. P. nigra es considerada una plaga menor del café en Africa (LePelley, 1968), de plantas ornamentales en Hawaii y como plaga moderada de ornamentales y cítricos en California (Gill 1988, Ben-Dov, 1993). Material examinado: Cuba: Sacti Spíritus, Topes de Collantes. Col. M.Reyes, (tres hembras adultas).

Saissetia neglecta DeLotto 1969. Nombre común: escama negra del Caribe. Distribución geográfica: Neotrópico: Belize, Bermuda, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Islas Virgenes Mexico, Panamá, Puerto Rico, Venezuela. Nueva Zelanda y Región del Pacífico: Hawaii. Región Neartica: Florida, Louisiana. (Ben-Dov, 1993). Localidad de colecta: Provincia de Sacti Spíritus: Topes de Collantes. Montañas de Trinidad. Grupo montañoso Guamuhaya (Escambray). Provincia de La Habana: San José de las Lajas. Plantas hospedantes: Meliaceae: Guarea guidonia, Moraceae: Ficus sp. Myrtaceae: Psidium guajava. Rubiaceae: Coffea arabica. Comentarios: Guarea guidonea es un nuevo hospedante para S. neglecta. Las escamas de las hembras adultas de S. neglecta DeLotto, S. oleae (Oliver) y S. miranda (Cockerell & Parrot) son muy similares entre si por tanto su diferenciación solo es posible a través de las preparaciones en portaobjetos. Las principales diferencias entre estas especies están dadas en que S. miranda tiene más setas marginales que S. neglecta y que S. oleae. Este tipo de setas son aplanadas y extremadamente ramificadas en S. neglecta y romas o ligeramente ramificadas en S. oleae. La esclerosis tibiotarsal está ausente en S. neglecta (Hamon v Williams, 1984). De estas tres especies, S. olege es

la única referida para Cuba (Ballou, 1926, Bruner et al., 1975, Mendoza y Gómez, 1983, Vázquez, 1989). Debido al gran parecido de sus escamas, es posible que S. neglecta pudo haberse confundido con S. oleae; sin embargo, en recolectas recientes realizadas en Topes de Collantes se han encontrado las dos especies, aunque S. neglecta es más frecuente. Es considerada plaga de los cítricos para Florida (Hamon y Williams, 1984). Material examinado: Cuba. Sacti-Spiritus, Topes de Collantes. Col. N. Mestre y M. Reyes, (16 hembras adultas). Cuba. Habana, San José de las Lajas. Col. N. Mestre, M. Reyes y R. Sánchez. (10 hembras adultas).

#### Eriococcidae

Eriococcus dubius Cockerell. Nombre común: Eriococcido incierto (uncertain eriococcin). Distribución geográfica: Neártico: Mexico (Baja California Norte, Durango, San Luis Potosi), E.E.U.U.(Alabama, Arizona, California, Colorado, Maryland, Nevada, Oregon, Texas). (Miller y Miller, 1992). Localidad de colecta: Provincia de Sacti Spíritus: Topes de Collantes. Montañas de Trinidad. Grupo montañoso Guamuhaya (Escambray). Planta hospedante: Eugenia sp.: Myrtaceae. Comentarios: Eugenia sp. resultó un nuevo hospedante para E. dubius. Es considerada una especie de gran variabilidad morfológica (Miller y Miller, 1992). Material examinado: Cuba. Sacti-Spíritus, Topes de Collantes. Col. N. Mestre y M. Reyes, (seis hembras adultas).

#### Referencias

- Alayo, R. 1976. Introducción al estudio de Coccoidea en Cuba. Acad. Cienc. Cuba Ser. Biol. 61: 1-12.
- Ballou, C. H. 1926. Los cóccidos de Cuba y sus plantas hospederas. Estación Agronómica de Santiago de las Vegas, Bol. 51: 1-47.
- Ben-Dov, Y. 1993. A systematic catalogue of the soft scale insects of the world. Flora & Fauna Handbook No. 9. Sandhill Crane Press, Inc. 1-536.
- Ben-Dov, Y. 1997. Morphology, Systematic and Phylogeny. Chapter 1. Soft Scale Insects. Their Biology, Natural Enemies and Control. Elsevier Science B.V: 3-23.
- Bruner, S., L. C. Scaramuzza, and A. R. Otero. 1975. Catálogo de los insectos que atacan a las plantas económicas de Cuba. Academia de Cien-

- cias de Cuba., La Habana, 2da Ed. Revisada y aumentada, 1975: 1-395.
- Hamon, A. B. and M. Williams. 1984. The soft scals insects of Florida. Arthropods of Florida and Neighboring Land Areas 11: 1-194.
- Heidel, W. and Gunter Köhler. 1979. Toumeyella cubensis sp. n. (Hemiptera: Coccinea, Coccidae) una guagua en los cultivos de cítricos cubanos. Zool. Anz. Jena 202: 132-144.
- Miller, D. R. and G. L. Miller. 1992. Systematic analysis of *Acanthococcus* (Homoptera: Coccoidea: Eriococcidae) in the Western United States. Trans. Amer. Entomol. Soc. 118 (1): 1-106.
- Mendoza, F. and J. Gómez Sousa. 1983. Principales insectos que atacan a las plantas económicas de Cuba. Editorial Pueblo y Educación, 304 pp.
- Mestre, N., I. Baró and S. Rosete. (en prensa). Actualización de Coccidae (Homoptera: Coccoidea) y sus plantas hospedantes en Cuba.
- Vázquez, L. M. 1989. Insectos que atacan al cafeto en Cuba. Instituto de Sanidad Vegetal. Ministerio de la Agricultura. CID-IISV. 38pp.
- Wilkey, R. F. 1962. A simplified technique for clearing, staining and permanently mounting small arthropods. Ann. Entomol. Soc. America 55: 606.