

## Nuevos reportes de la familia *Meliolaceae* (Ascomycotina) en Cuba (II)

Miguel Rodríguez Hernández. Jardín Botánico Nacional, Universidad de La Habana

### RESUMEN

Se reportan por primera vez para Cuba 12 taxones de la familia *Meliolaceae* incluidos en los géneros *Asteridiella* Mc Alp., *Irenopsis* Stev. y *Meliola* Fr. emend Bornet.

### ABSTRACT

Twelve taxa included in three genera (*Asteridiella* Mc Alp., *Irenopsis* Stev. and *Meliola* Fr. emend Bornet) of *Meliolaceae* family are reported for the first time from Cuba.

Como una continuación de los trabajos de Rodríguez y Camino (1986, 1987) en los que se reportaron 34 nuevos taxones para Cuba y se describieron cuatro especies nuevas para la Ciencia, respectivamente; en el presente artículo se reportan otros 12 taxones de la familia *Meliolaceae* por primera vez para nuestro país.

Para ello se ha tenido en cuenta, al igual que en los casos anteriores, los resultados de las obras de Hansford (1961, 1963).

Los reportes están ordenados según la familia hospedante (alfabéticamente) y se incluye la fórmula de Beeli (según Hansford 1961).

BUXACEAE

-*Meliola buxi* Cif.

(2111.6233)

Sobre *Buxus* sp., provincia Guantánamo, Baracoa, Yunque de Baracoa (HAJB 4776).

Esta especie estaba reportada solamente para República Dominicana (Hansford 1961).

CAPRIFOLIACEAE

-*Meliola aequatoriensis* Petrak

(3111.4232)

Sobre *Viburnum* sp., provincia Granma, Buey Arriba, Sierra Maestra, camino a la Pata de la Mesa (HAJB 5789).

Especie únicamente reportada para Ecuador y Malaya (Hansford 1961).

COMBRETACEAE

-*Meliola nigra* Stev.

(3111.4221)

Sobre *Laguncularia racemosa*, municipio Isla de la Juventud, al NE del Hotel Colony (HAJB 2917).

Especie reportada anteriormente para Puerto Rico y República Dominicana (Hansford 1961).

CONVOLVULACEAE

-*Meliola pallida* Stev.

(3143.4221)

Sobre *Ipomoea* sp., provincia Cienfuegos, Cumanayagua, Sierra del Escambray, camino entre Los Tornos y El Sopapo (HAJB 5536).

Especie muy característica por los hifopodios capitados frecuentemente opuestos y por sus setas abundantes, ramificadas y de color claro.

Estaba reportada para Jamaica, Venezuela y Guyana (Hansford 1961).

Rodríguez y Camino (1986) reportaron sobre Convolvulaceae *Meliola bonamiae* Hansf. et Deight. y *M. clavulata* Wint.

CUCURBITACEAE

-*Meliola cyclantherae* Syd.

(311/31.3222)

Sobre Cucurbitaceae indet., provincia Cienfuegos, Cumanayagua, Sierra del Escambray, Pico San Juan (HAJB 5558).

Especie reportada únicamente para Venezuela (Hansford 1961).

GENTIANACEAE

-*Meliola lisianthicola* Hansf.

(2112.4332)

Sobre *Lisianthus glandulosus*, provincia Santiago de Cuba, Gran Piedra (HAJB 1689).

Sobre *Lisianthus* sp., provincia Guantánamo, Baracoa, Yunque de Baracoa (HAJB 4770).

Especie reportada únicamente para Puerto Rico (Hansford 1961).

#### GESNERIACEAE

-*Meliola gesneriae* Stev. (3111.3221)

Sobre *Gesneria* sp., provincia Sancti Spiritus, Banao, camino de Planta Cantú a Cayajaná (HAJB 5050).

Esta especie estaba reportada solamente para Puerto Rico (Hansford 1961).

#### LAMIACEAE

-*Asteridiella anastomosans* (Wint.) Hansf. (3101-3220)

Sobre Lamiaceae indet., provincia Cienfuegos, Cumanayagua, Sierra del Escambray, camino entre Los Tornos y el Naraño (HAJB 5506).

Especie frecuente y de amplia distribución mundial (Puerto Rico, Costa Rica, Venezuela, Brasil, Java, Uganda, etcétera). (Hansford 1961).

#### MAGNOLIACEAE

-*Meliola magnoliae* Stev. (3133.5322)

Sobre *Magnolia cubensis*, provincia Guantánamo, Baracoa, Loma Los Guineos (HAJB 4712).

Especie reportada solamente para Puerto Rico (Hansford 1961).

#### ORCHIDACEAE

-*Meliola orchidacearum* Cif. (3113.5333)

Sobre *Epidendrum cochleatum*, provincia Sancti Spiritus, Loma de Banao (HAJB 5165).

Es la única especie de Meliolaceae sobre esta familia hospedante, estando reportada solamente para República Dominicana (Hansford 1961).

#### POLYPODIACEAE

- *Irenopsis pteridicola* (Stev.) Hansf. (3401.4230)

Sobre *Tnelypteris grandis*, provincia Guantánamo, Loma Silla de Baracoa (HAJB 27180).

Este es uno de los pocos casos de Meliolaceae sobre helechos (4 especies), siendo una especie frecuente y de distribución francamente americana (Puerto Rico, República Dominicana, Jamaica, Costa Rica, Panamá, Trinidad y Brasil) (Hansford 1961).

#### SAPINDACEAE

-*Irenopsis cupaniae* Stev. (3401.3220)

Sobre *Cupania americana*, provincia Cienfuegos, Cumanayagua, Sierra del Escambray, lomas en los alrededores de Los Tornos. (HAJB 5534).

Especie únicamente reportada para Puerto Rico (Hansford 1961).

## BIBLIOGRAFÍA

Hansford, C. G. (1961)

The Meliolinae: a monograph. Beih. Sydowia 2: 1-806.

(1963)

Iconographia Meliolinearum. Beih. Sydowia 5: 1-CCLXXXV.

Rodríguez, M. y M. Camino (1986)

Nuevos reportes de la familia Meliolaceae (Ascomycotina) en Cuba I. Revista Jard. Bot. Nac. 7 (2): 39-44.

(1987)

New species of melioliaceous fungi from Cuba. Feddes Repert. 98(9-10): 509-513.

Recibido: 29 de julio de 1988.