CARACTERIZACIÓN MORFOFISIOLÓGICA Y BIOLÓGICA DE AISLADOS CUBANOS DE *METARHIZIUM* SPP. PROMISORIOS PARA EL CONTROL DE *CYLAS FORMICARIUS* FABRICIUS.

Yohana Gato⁽¹⁾, Yamilé Baró⁽¹⁾, Ángela Porras ⁽¹⁾, Yaremis Ulloa ⁽¹⁾, Yuramis Quesada ⁽¹⁾, Olga García ⁽¹⁾ y María E. Márquez ⁽²⁾.

RESUMEN

El hongo entomopatógeno Metarhizium anisopliae es uno de los más empleados en el control biológico de plagas agrícolas en Cuba. En la actualidad se están desarrollando investigaciones para la obtención y selección de nuevas cepas, adaptadas a las condiciones climáticas con un mejor control sobre las plagas dianas. El objetivo del presente trabajo fue estudiar las características morfológicas, culturales y fisiológicas de siete aislados nativos de Metarhizium spp. con actividad patogénica frente a Cylas formicarius Fabricius. Se describió la morfología de las colonias y se hallaron las dimensiones de los conidios. Se calculó la tasa de crecimiento y el nivel de esporulación en diferentes medios de cultivo. Además se determinó el crecimiento y el efecto de su exposición a las temperaturas de 28, 30, 32, 34 y 37°C. Los aislados evidenciaron actividad patogénica frente a C. formicarius y se demostró, en base a las descripciones obtenidas, que pertenecen al complejo de especies de M. anisopliae. Los resultados indicaron que el rango de temperatura favorable para el desarrollo de los cultivos fue de 28-30°C. Los aislados LBM-5 y LBM-10, mostraron mayor tasa de crecimiento a las temperaturas probadas, así como en los medios de cultivo evaluados. La mayor concentración de conidios la manifestaron LBM-5 y LBM-267 en Medio Completo, Agar Dextrosa de Saboraud y Extracto de Malta.

Palabras clave: Caracterización, Metarhizium spp., Cylas formicarius, control biológico.

Morfofisiologic and biologic characterization of *Metarhizium* spp. cuban isolates promising for the *Cylas formicarius* Fabricius control.

⁽¹⁾Instituto de Investigaciones de Sanidad Vegetal (INISAV). Calle 110 # 514 e/ 5^{ta} B y 5^{ta} F, Playa, La Habana, Cuba, <u>vgato@inisav.cu</u>

⁽²⁾Universidad de la Habana, Calle M e/ 19 y 21. No.255. Vedado. maria.elena@rect.uh.cu

ABSTRACT

The entomopathogenic fungi *Metarhizium anisopliae* is one of the most used for the biological control of agriculture pest in Cuba. Nowadays the research's are applies to the isolation of new strains, of good climatic conditions adaptation and therefore get a better control of target pest. The objective of this work was studied morphological, cultural and physiological characteristics of seven new isolates of *Metarhizium* spp. with pathogenic activities against *Cylas formicarius* Fabricius. The isolates were described take into account colonies morphology and conidia measurements. The fungus growth rates and sporulation level was calculated at different culture medium. Also the growth at different temperatures (28, 30, 32, 34 and 37°C) was determinates. The isolates showed pathogenic activities against *C. formicarius* and was demonstrated that are included in the *M. anisopliae* species complex considering the descriptions obtained. These results indicated that best temperature range for the growth of the cultures was 28-30°C. The isolates LBM-5 and LBM-10 showed the highest growth rates at the temperatures and culture medium evaluated. The highest conidia concentration was showed by LBM-5 and LBM-267 in Complete Media, Saboraud's Dextrose Agar and Malt Extract Agar.

Key words: Characterization, *Metarhizium* spp., *Cylas formicarius*, biological control

INTRODUCCIÓN

Las especies de *Metarhizium* se emplean de El tetúan del boniato, *Cylas formicarius* Fabricius manera intensiva como agente de control (Coleoptera: Brentidae), constituye una de las biológico de insectos y artrópodos plagas, por su principales limitantes de la producción del cultivo amplia gama de organismos diana. Además del boniato (*Ipomea batatas* L.), por los daños produce bajo impacto sobre el ambiente y la que ocasiona al tubérculo en nuestro país y a fauna benéfica. Una de las principales nivel mundial, (Jiménez y del Pozo, 2010; Reddy desventajas del uso de *Metarhizium* en el control *et al.*, 2014). Esta plaga se controla de manera biológico es su susceptibilidad a diferentes eficaz con hongos entomopatógenos entre los factores ambientales, como la temperatura y la que se encuentra *M. anisopliae* Metschnikoff radiación solar (Souza *et al.*, 2014).

(Sorokin) y *M. brunneum* Petch (Reddy et al., 2014).

La variabilidad que ocurre en cuanto al rango de hospederos, velocidad de germinación, producción de conidios, crecimiento micelial, resistencia diferentes y transfirieron a tubos de ensayo con Medio а temperaturas virulencia, hace necesario la selección y la Completoy se guardaron a 4 °C (10 réplicas caracterización de nuevas cepas para el por aislado) para la ejecución de los ensayos. desarrollo de bioinsecticidas (Torres et al.,

Caracterización cultural y morfológica

Se preparó una suspensión conidial por cada ΕI presente trabajo tuvo como objetivo aislado a10⁷ condios/ml de la que se tomó 0.1 determinar las características morfológicas y ml y se realizó la siembra de manera superficial fisiológicas de nuevos aislados nativos de con espátula de Drigalski. Las placas se Metarhizium spp. con actividad patogénica frente incubaron en la oscuridad a 26°C. A las 72 h se a C. formicarius.

MATERIALES Y MÉTODOS

Material biológico

2013).

Se empleó como material biológico los aislados cada aislado estudiado). LBM-5, LBM-10, LBM-12, LBM-41, LBM-42, LBM-146 y LBM-267 del género Metarhizium, Se realizaron observaciones del crecimiento de

(INISAV).

aislado a la concentración de 10⁷ conidios/ mL y textura, pigmentación del medio de cultivo y se efectuó la reactivación sobre 10 adultos patrón de esporulación. ióvenes de segunda generación de formicarius,

potenciar la acción entomopatogénica del (Aumento: 400 y 1000x objetivo). Se midieron hongo frente a esta plaga. Posteriormente los 50 conidios y fiálides por aislado y se insectos muertos se colocaron en cámara consideraron los valores extremos y mínimos. húmeda a temperatura de 25 °C. El hongo se La identificación de los aislados de Metarhizium reaisló en Medio Completo con antibióticos se realizó con ayuda de las descripciones de (rosa bengala y cloranfenicol) y se obtuvieron las especies según Driver et al. (2000) y

transfirieron discos de 4 mm al centro de placas de Petri de 9 cm de diámetro con Agar Papa Dextrosa (PDA), que fueron incubadas bajo las mismas condiciones anteriores (5 réplicas por

pertenecientes a la colección de cultivos del los aislados a partir de las 72 horas y hasta los Instituto de Investigaciones de Sanidad Vegetal 14 días que duró el ensayo. Se determinaron las características culturales teniendo Se realizó una suspensión conidial de cada cuenta: el diámetro de la colonia, color, borde,

C. Se describió la morfología de los conidios, obtenidas en condiciones de fiálides, conidióforos y se midió su talla (largo x laboratorio, con la finalidad de evaluar y ancho) en microscopio de contraste de fase cultivos monoconidiales. Los aislados se Bischoff et al. (2009).

Caracterización fisiológica

• Evaluación de la tasa de crecimiento de los aislados y el nivel de esporulación en diferentes medios de cultivo

La determinación de la tasa de crecimiento en Caracterización morfológica y cultural características culturales de los aislados.

• Evaluación de la tasa de crecimiento de los aislados a diferentes temperaturas et al. (2010).

Análisis estadístico

Los datos del crecimiento de los aislados en cuanto diferentes medios de cultivo v Las medias se docimaron mediante la Prueba 146, LBM-267) y anaranjado (LBM-42). de Tukey.

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

Las características observadas en nuestros ensayos están en correspondencia con las

descripciones obtenidas por Driver et al. (2000) y

Los aislados evaluados presentaron activida Bischoff et al. (2009) para el complejo de especies patogénica contra C. formicarius. Se observoe M. anisopliae.

mortalidad en los individuos tratados, emersión del hongo y esporulación durante el proceso de reactivación.

diferentes medios de cultivo se realizó según el En la caracterización morfológica y cultural de los método de Onofre et al. (2001). Los medios aislados estudiados a los 14 días se evidenció empleados fueron: Agar Dextrosa de Saboraud variabilidad morfológica entre ellos. Se observaron (SDA), Agar Papa Dextrosa (PDA), Medio diferencias en las características de las colonias en Completo (MC), Extracto de Malta (EM), Agar cuanto al color, patrón de esporulación, producción Czapek- Dox (ACD) y se describieron las de exudados y pigmentación del medio, así como en las dimensiones de los conidios.

Las observaciones morfológicas sugieren que las colonias de los aislados varían en diferentes Se evaluó la tasa de crecimiento de los aspectos (Figura 1). Los aislados LBM-10 y LBM-12 aislados a las temperaturas 28, 30, 32, 34 y presentan abundante micelio aéreo. El diámetro de 37°C según procedimiento descrito por Rangel las colonias de LBM-5, LBM-12, LBM-146 y LBM-267, después de un período de incubación a 26°C por 14 días, estuvo entre los 7,2-7,9 cm. El resto de los aislados presentaron valores inferiores en a la dimensión de las a las destacándose LBM-42 con el menor valor (4,4 cm). temperaturas evaluadas, así como el nivel de Los bordes de las colonias de todos los aislados esporulación, se procesaron mediante análisis fueron regulares excepto para LBM-146. El reverso de varianza de clasificación simple (ANOVA). de la colonia mostró coloración variada: carmelita Se utilizó el programa StatSoft (versión 6.0). (LBM-12, LBM-41), beis (LBM-5, LBM-10, LBM-

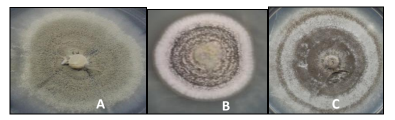


Figura 1. Características culturales de los aislados en PDA a los 14 días de crecimiento. A) LBM-5, B) LBM-42 y C) LBM-146.

(2009) plantearon que existen aislados del Según estos autores las colonias del complejo complejo M. anisopliae que no se pueden de especies de *M. anisopliae* son inicialmente diferenciar por la morfología de los conidios. de coloración blanca, durante el desarrollo temprano de los conidios (típicamente de cuatro Los resultados obtenidos demostraron a siete días), de color amarillo y se convierte en variabilidad en los caracteres evaluados con verde con la maduración de los conidios (10-14 relación al tamaño y forma de los conidios que días). En nuestro estudio se observó que la es lo que tiene valor taxonómico (Bischoff et al., esporulación varió en distintas tonalidades 2009). Por tanto, se resalta la necesidad y la desde verde grisáceo a verde olivo intenso y el importancia del empleo de técnicas y análisis tamaño de los conidios se solapó entre los moleculares, por ser más precisos y óptimos, diferentes aislados. para diferenciar entre especies del complejo M. anisopliae.

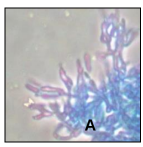
Se obtuvo para todos los aislados un patrón de conidióforo típico de *Metarhizium* (Figura 2A). La **Caracterización fisiológica**

forma y los valores de longitud de los conidios En las Tablas 1 y 2 se muestran los resultados de los 9 aislados están solapados. La dimensión de la evaluación del crecimiento de la colonia y de los conidios estuvo en dos rangos, de 4,88- el nivel de esporulación de los aislados en 9,76µm (LBM-5, LBM-10, LBM-12, LBM-41, diferentes medios de cultivo.

LBM-42, LBM-267) y de 2,44-7,32µm (LBM-146). En el diámetro de la colonia de cada uno de los La forma de los conidios es similar, desde aislados se evidenció diferencias significativas cilíndricos a elipsoidales (Fig. 2B) lo que en los medios de cultivo evaluados. Cuando corresponde con lo informado por los autores analizamos el comportamiento de todos los mencionados anteriormente. Bischoff *et al.* aislados para cada medio ensayado se obtuvo

diferencias. En el caso de LBM-5 y LBM-10 se LBM-42, los cuales tuvieron mejor obtuvo mayor crecimiento, se observó un comportamiento en PDA y MC respectivamente comportamiento similar en los medios SDA, EM, (Tabla 1).

MC y PDA, con diferencias significativas en ACD. El mayor crecimiento de la colonia se obtuvo en SDA, excepto para LBM-12 y LBM-41,



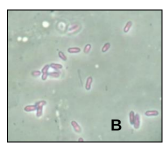


Figura 2. Características morfológicas de los aislados A) fiálides con desarrollo de conidios de LBM-5, B) conidios de LBM-12.

Tabla 1. Diámetro del crecimiento de la colonia (cm) de los aislados de *Metarhizium* evaluados en diferentes medios de cultivo a los 10 días de incubación.

Aislados	Medios de cultivo							
	SDA	PDA	MC	EM	ACD			
LBM-5	5,17 ^{abc}	4,80 ^{ab}	4,97 ^{abc}	4,73 ^{ab}	2,67°			
LBM-10	5,22 ^{ab}	4,98 ^a	5,12 ^{ab}	4,82 ^a	2,76°			
LBM-12	3,30 ^e	4,90 ^{ab}	3,93 ^{ef}	4,47 ^{abc}	2,83°			
LBM-41	4,62 ^{cd}	3,78°	4,78 ^{bcd}	3,04 ^d	4,12 ^a			
LBM-42	3,48 ^e	3,10 ^d	3,68 ^f	3,02 ^d	3,58 ^b			
LBM-146	4,13 ^d	4,57 ^{ab}	3,53 ^f	3,90°	3,03 ^{bc}			
LBM-267	4,27 ^d	4,60 ^{ab}	4,07 ^{def}	4,10 ^{bc}	2,43°			

Leyenda: Las letras comunes indican que no hay diferencias significativas en esas variantes. Test de significación 0,05.

Las diferencias entre los aislados de así como sales minerales en los medios que *Metarhizium* estudiados puede deberse a la regulan la germinación del hongo, su composición y cantidad de nutrientes presentes crecimiento hifal y la emergencia del tubo en cada medio de cultivo, además de la germinativo (Obando *et al.*, 2013; Zimmermann, presencia de fuentes de carbono y nitrógeno, 2007).

los medios de cultivo que garanticen mayor

En cuanto a la concentración de los conidios, el producción de conidios para cada aislado en análisis de varianza demostró diferencias particular.

significativas en las interacciones aislamiento-

medios de cultivo (Tabla 2).

Los medios que favorecieron mayormente la los aislados de Metarhizium evaluados. Este esporulación fueron SDA, EM y MC. En el caso resultado fue similar al obtenido por Torres et de LBM- 267 y LBM-5 se alcanzó un alto nivel al. (2013) quienes obtuvieron la temperatura de esporulación en todos los medios evaluados óptima para el desarrollo micelial de aislados de sin diferencias significativas entre estos dos M. anisopliae en el rango de 25-30° C. aislados y en SDA se obtuvo el valor más elevado. La menor concentración de conidios Se observó una disminución de la tasa de se registró con los cultivos de LBM-12.

Metarhizium en un medio de presenta utilidad práctica pues permite conocer desarrollo a esas temperaturas (Tabla 3).

Con respecto a la temperatura los valores de 28 y 30 °C fueron favorables para el desarrollo de

crecimiento micelial a temperaturas superiores a los 30°C, esta afectación se hizo marcada a Los resultados obtenidos permitieron conocer la 34°C y no se observó crecimiento alguno a capacidad reproductiva de los aislados de 37°C. A 28 y 30°C se registraron diferencias cultivo significativas en la tasa de crecimiento entre los determinado lo que facilita su caracterización aislados, se evidenció para LBM-5, LBM-10 en función de la producción de conidios, lo cual yLBM-41un comportamiento semejante y mejor

Tabla 2. Nivel de esporulación (10⁵.conidios.mm⁻²) de los aislados de *Metarhizium* evaluados en diferentes medios de cultivo.

Medios de							
cultivo	LBM-5	LBM-10	LBM-12	LBM-41	LBM-42	LBM-146	LBM-267
SDA	466,2°	126,3 ^b	76,9 ^{ab}	145 ^{ab}	141,9 ^{bc}	134,3 ^a	568,8°
PDA	36,7 ^a	13,8ª	4,58 ^a	6,7°	12,5 ^a	61,7 ^c	37,9 ^a
MC	251,2 ^b	300,6°	298,3°	330,3 ^d	308,3 ^d	187 ^d	326,3 ^b
EM	350,4 ^{bc}	166,7 ^b	151,3 ^b	174,9 ^b	199,9°	107,5 ^a	379,6 ^b
ACD	15,4 ^a	31,7 ^a	23,8 ^{ab}	83,5 ^a	78,5 ^{ab}	157,5 ^b	5,4 ^a

Leyenda: Las letras comunes indican que no hay diferencias significativas en esas variantes. Test de significación 0,05.

Tabla 3. Comparación del crecimiento de la colonia (cm) de los aislados de *Metarhizium* a las temperaturas ensayadas a los 10 días de incubación.

Aislados	Temperatura						
	28°C	30°C	32°C	34°C	37°C		
LBM-5	5,40 ^{ab}	5,40 ^a	4,40 ^a	1,90 ^b	-		
LBM-10	5,16 ^b	5,16 ^{ab}	3,35 ^b	2,92 ^a	-		
LBM-12	3,97 ^{cd}	3,77°	1,97 ^e	0,77 ^d	-		
LBM-41	5,92 ^a	5,08 ^{ab}	2,78 ^{cd}	*	-		
LBM-42	4,44 ^c	4,18 ^c	2,60 ^{cd}	*	-		
LBM-146	3,70 ^d	4,33 ^{bc}	2,47 ^{cde}	1,40 ^c	-		
LBM-267	4,00 ^{cd}	4,33 ^{bc}	3,07 ^{bc}	0,70 ^d	-		

Las letras comunes indican que no hay diferencias significativas en esas variantes. Test de significación 0,05. (*) crecimiento y esporulación en el ponchete. (-) sin crecimiento.

A 32°C se observó que LBM-5 tuvo mayor esporulación, pigmentación del medio de cultivo desarrollo de la colonia diferencias y la morfología de la colonia, lo cual se hizo У significativas con el resto de los aislados. Con marcado a 34°C. Souza et al. (2014) plantearon respecto al crecimiento de la colonia de los que la resistencia a temperaturas superiores a aislados cuando se expusieron a 34°C se 30°C está estrechamente relacionada con la alcanzó menor valor comparado con las presencia de proteínas hidrofóbicas de la pared temperaturas inferiores. En el caso de LBM-10 celular de los conidios, que protegen al hongo se obtuvo mayor crecimiento de la colonia, así del estrés térmico. Este factor ambiental es como, LBM-41 y LBM-42 manifestaron relevante para la eficacia agentes crecimiento incipiente en el centro de las placas microbianos fúngicos como las especies del a esta temperatura. género Metarhizium incidir por su En nuestros experimentos pudimos verificar crecimiento vegetativo y persistencia en el que la temperatura incidió en el crecimiento campo. En este estudio se constató micelial de los aislados evaluados, y en los variabilidad intraespecífica de aislados del caracteres culturales como el patrón de complejo M. anisopliae patogénicos a

fomicarius y evaluados con respecto a la OnofreS, Miniuk C, Monteiro N, Azevedo J. Grow producción de conidios, tasa de crecimiento, respuesta a diferentes temperaturas.

La variabilidad en las características estudiadas evidenció la importancia del empleo de otras técnicas caracterización para la selección de cepas promisorias de biocontrol. Esto es elemental no solo para el conocimiento básico de las cepas, sino para su posterior aplicación en el control biológico y específicamente para el desarrollo de bioproductos con un alto impacto en el control de plagas agrícolas.

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

- Bischoff J, Rehner S, Humber R. A multilocus phylogeny of the Metarhizium anisopliae lineage. Mycologia. 2009; 100(4): 512-530.
- Driver F, Milner R, Trueman J. A taxonomic revision of *Metarhizium* based phylogenic analysis of r DNA sequence data. Mycol Res. 2000; 104:134-150.
- virulencia y potencial reproductivo Heterorhabditis bacteriophora (cepa HC1) sobre Cylas formicarius var. elengatus. Protección Vegetal. 2010; 25(2):1-9.
- Obando J, Bustillo A, Castro U, Mesa N. Selección de cepas de anisopliae para el control de Aeneolamia varia (Hemiptera: Cercopidae). Colombiana de Entomología. 2013; 39(1):26-33.

- and esporulation of Metarhizium flavoviride var. flavoviride on culture media and lighting regimens. Scientia Agricola. 2001. 58(3): 613-616, 2001.
- Rangel DE, Fernandes ÉK, Dettenmaier SJ, Roberts DW. Thermotolerance of germlings and mycelium of the insect-pathogenic fungus Metarhizium spp. and mycelial recovery after heat stress. Journal of Basic Microbiology. 2010; 50: 344-350.
- Reddy G, Zhao Z, Humber R. Laboratory and field efficacy of entomopathogenic fungi for the management of sweet potato weevil, Cylas formicarius (Coleoptera: Brentidae). Journal of Invertebrate Pathology. 2014; 122: 10-15.
- Souza R, Azevedo R, Lobo A, Rangel D. Conidial water affinity is an important characteristic for termotolerance entomopathogenic fungi. Biocontrol Science and Technology, 2014; 24 (4):448-461.
- Jiménez LC, del Pozo E. Patogenicidad, Torres M, Cortéz H, Ortiz C, Capello S, de la Cruz A. Caracterización de aislamientos nativos de Metarhizium anisopliae y su patogenicidad hacia Aneolamia postica, en Tabasco, México. Revista Colombiana de Entomología. 2013; 39(1):40-46.
 - Metarhizium Zimmermann G. Review on safety of the entomopathogenic fungus Metarhizium anisopliae. Biocontrol Science and Technology. 2007; 17 (9): 879-920.