Effect of Temperature degrees on Life Characteristics for the small date

worm insect (Batrachedra amydraula Meyer) Laboratory

مجلة جامعة الفرات سلسلة العلوم الأساسية 2018, Volume 11, issue 42,pp 381-403

# تأثير درجات الحرارة في بعض المقاييس الحياتية لحشرة دودة التمر الصغرى Batrachedra amydraula Meyer (Cosmopterygidae :Lepidoptera) (الحميرة)

# مخبريا

## لؤي حافظ أصلان $^{(1)}$ عبد النبى محمد بشير $^{(1)}$ سامر العامر

- (1) أستاذ في قسم الوقاية. كلية الزراعة. جامعة دمشق سوربة.
- (1) أستاذ في قسم الوقاية. كلية الزراعة. جامعة دمشق سوربة.
  - (2) طالب دکتوراه.

#### الملخص

أجريت الدراسة المخبرية في مخابر مركز بحوث ودراسات المكافحة الحيوية في كلية الزراعة بدمشق خلال عام 2016 – 2017 م. دُرِستْ أهم الخصائص الحياتية لدودة التمر الصغرى Batrachedra amydraula Meyer عند درجات حرارة، 35،30،25،20،15 س° ورطوبة نسبية 55±5%، إضاءة 16:8 ساعة (ظلام: إضاءة) والمرباة على غذاء نصف صناعي والتي هي : مدة التطور الجنيني، عدد البيض الفاقس، مدة الطور اليرقي ونسبة الموت لهذا الطور، مدة طور العذراء ونسبة الموت فيه، النسبة الجنسية للحشرة و طول أو مدة الجيل ، معدلات البقاء والكفاءة التناسلية.

كان متوسط مدة التطور الكلي لحشرة الحميرة (بيضة –الحشرة الكاملة) قصيرة بشكل معنوي عند 35  $\mathrm{m}^{\circ}$  مقارنة مع درجات الحرارة الأخرى، حيث بلغت 29,9 يوما.

بيضة / بيضة كالى متوسط خصوبة لأنثى الله عند درجة حرارة 30  $\mathrm{m}^{\circ}$ ، بينما كان أدنى متوسط لخصوبة الأنثى عند درجة حرارة 35  $\mathrm{m}^{\circ}$ .

كلمات مفتاحية: دودة التمر الصغرى B. amydraula، النخيل، الإصابة.

#### المقدمة Introdution:

تعد شجرة النخيل .Phoenix dactylifera L من أهم أشجار الفاكهة وأقدمها وذات أهمية كبيرة من الناحية الاقتصادية والبيئية والاجتماعية [1].

تعد الآفات من أهم المشاكل التي يتعرض لها نخيل التمر، لأنها تسبب نقصاً كبيراً في المحصول كماً ونوعاً وتدهوراً شديداً في عمر الأشجار [5]، ويقدر عددها بـ 220 آفة منها 155 آفة حشرية و 20 مرضاً بالإضافة إلى الأكاروسات والطيور و القوارض و 50 نوعاً من الحشائش [3]. ومن أهم هذه الآفات الحشرية دودة التمر الصغرى (Lesser date moth) أو حشرة الحميرة (Lepidoptera :Cosmopterygidae).

تعد حشرة دودة التمر أوالبلح الصغرى من الآفات الحشرية المهمة التي تصيب ثمار النخيل و التي تصيب ثمار أشجار نخيل البلح في المراحل المبكرة من عقد الثمار، وتبدأ الاصابة بصورة مبكرة في الموسم اعتباراً من بداية العقد، وتستمر في المراحل اللاحقة، و يحدث الضرر عند تغذية اليرقة على معظم محتويات الثمرة فتسبب جفاف الثمار وتساقطها وتحول لونها الى اللون الأحمر [2].

تبرز أهمية دراسة دودة التمر الصغرى من خلال طبيعة الضرر الذي تحدثه في بساتين النخيل وخاصة في محطة الجلاء في مدينة البوكمال في محافظة دير الزور حيث تبين أن الحشرة تنتشر في واحات النخيل في تدمر ودير الزور والبوكمال والرقة، ويعتقد أن انتشار الحشرة بشكل رئيسي في هذه الواحات هو عن طريق الغراس التي تتقل من البوكمال إلى الواحات الأخرى والتي تكون حاملة للعدوى ولأطوار الحشرة المختلفة.

#### دف البحث Objective of research

نظراً لقلة الدراسات التي أجريت على الحشرة في سورية، لذلك تم إجراء هذا البحث والذي هدف إلى دراسة مخبرية بيولوجية للحشرة على غذاء نصف طبيعي وتحديد أهم المؤشرات الحياتية للحشرة عند 5 درجات حرارية مختلفة وهي 35،30،25،20،15:

#### : Research materials and Methods مواد البحث وطرائقه

نفذ البحث في مخابر مركز بحوث ودراسات المكافحة الحيوية في كلية الزراعة في جامعة دمشق خلال العامين 2016-2017.

التربية المخبرية لحشرة دودة التمر الصغرى ودراسة بعض الخصائص الحياتية للحشرة:

#### مصدر المجتمع الحشري لدودة التمر الصغرى

جمعت ثمار تمر مصابة بالحشرة ووضعت في علب خاصة ضمن حاضنة على الظروف البيئية التالية: درجة حرارة  $1\pm30$  س°، رطوبة نسبية  $55\pm5\%$ ، إضاءة 14:10 (ضوء: ظلام). جرى مراقبة هذه العلب يومياً لجمع الأفراد الكاملة منها والتي كانت مصدر المجتمع الحشري في عملية التربية الكمية. تم جمع الأفراد الكاملة ووضعت كل 50 / حشرة في علبة بلاستكية (بلكسي غلاس) أبعادها  $14\times8\times4$  سم و للعلبة فتحة لتأمين التهوية، كما وضعت في العلبة قطع من الورق لتضع الإناث البيض عليه [11].

#### التربية الكمية:

تمت التربية الكمية لحشرة دودة التمر الصغرى على بيئة نصف صناعية تتألف من: 400 غ بودرة تمر جاف، 400غ طحين قمح، 150غ عسل، 25غ خميرة، 120 مل غليسرين [11]. وُزعتُ البيئة على علب بلاستيكية ( بلكسي غلاس 120 ملاحكة سم) بمقدار 35غ لكل علبة، ووضع البيض فوق الوسط الغذائي ( مع ملاحظة أن البيض عقم باستخدام بخار الفورم ألدهيد لمنع انتشار الأمراض)، وعند فقس البيض تغذت اليرقات على الوسط الغذائي المذكور وعند الوصول إلى طور العذراء عزلت العذارى في علب خاصة حتى الحصول على الحشرات الكاملة التي استخدمت في عملية التربية وغي عملية التربية في حجرة تربية حرارة 2±2 ش°، رطوبة نسبية 55±5%، إضاءة 110).

#### الدراسة البيولوجية لحشرة دودة التمر الصغرى مخبرياً:

هدفت هذه الدراسة إلى دراسة أهم الخصائص الحياتية لحشرة دودة التمر الصغرى على خمس درجات حرارة مختلفة وهي: 15، 20، 25، 30،35  $^{\circ}$ 00  $^{\circ}$ 0 وذلك لمعرفة معدل الزيادة الداخلية للحشرة Intrinsic rate of increase تحت درجات الحرارة المختبرة، وأهم الخصائص الحياتية التي درست هي: مدة التطور الجنيني، عدد البيض الفاقس، مدة الطور اليرقي ونسبة الموت لهذا الطور، تحديد مدة طور العذراء ونسبة الموت لها، تحديد النسبة الجنسية للحشرة، وتم حساب طول الجيل Mean ونسبة الموت لها، تحديد النسبة الجنسية للحشرة، وتم حساب طول الجيل  $^{\circ}$ 0 ( $^{\circ}$ 1)، بالإضافة إلى الخصائص البيولوجية الأخرى منها حساب الثابت الحراري، وذلك تحت تأثير درجات الحرارة المختبرة، وأجريت هذه الدراسة باستخدام الغذاء النصف صناعي لدراسة دورة حياة الحشرة.

أجريت هذه الدراسة في حجرة حسب درجة الحرارة المختبرة، ورطوبة نسبية 15±5%، إضاءة 14:10 ضوء:ظلام)، ووضع 1,5غ من الغذاء نصف الصناعي في طبق بتري زجاجي (معقم) ( 6 سم قطر و اسم عمق) ويوجد على غطاء كل طبق فتحة تغطى بشاش ناعم لتأمين التهوية. وضعت بيضة بعمر يوم واحد في كل طبق بتري، عدد أطباق البتري /100/ طبقاً. تم مراقبة أطباق بتري يومياً وذلك لحساب فترة التطور الجنيني وفترة التطور اليرقي وفترة طور العذراء، وعند انبثاق الحشرة الكاملة تم جمع بعض ذكور وإناث الحشرة [8]، ووضع /10/ أزواج منها في الحشرة الكاملة تم جمع بعض فطر و اسم عمق) بوجود الغذاء الموصوف سابقاً، لكل معاملة، حيث تعتبر كل درجة حرارة معاملة و كل طبق بتري مكرر، وتم حساب فترة وضع البيض، عدد البيض الموضوع يومياً، الخصوبة الكلية ومدة حياة كل من الذكر والأنثى. وتم متابعة التجربة وحساب مايلي:

#### 1-الثابت الحراري K والعتبة الحراربة الدنيا:

يعتبر تغير درجات الحرارة من أهم العوامل المؤثرة في تطور حشرة دودة ثمار التمزى، ومن خلال استعماله في التنبؤ بموعد ظهور ونشاط الحشرة وعلاقتها

مع عائلها الطبيعي، وفي دراسة ديناميكية الحشرة في المواقع المختلفة [8]. يتم حساب الثابت الحراري والصفر البيولوجي لنمو دودة ثمار التمر الصغرى بالاعتماد على معادلة Burnett :

العدد

$$Y = -a + bX$$
,  $K = 1/b$   $Q = a/b$ 

حيث أن: K = الثابت الحراري Y = الفترة الزمنية اللازمة لإكمال التطور a = ثابت b = معامل الانحدار X = درجة الحرارة المئوية Q = العتبة الحرارية الدنيا -2 معدلات البقاء العمرية Age-Specific survival rate وفقا لمعادلتي Age-Specific Fecundity rate [16] :

$$Lx = NX/N0$$

الحية عند الإناث عند المرحلة العمرية NX ، X :عدد الإناث الحية عند المرحلة العمرية no ، X = عدد الإناث في بداية التجربة  $Mx=\frac{Fx}{Nx}$ 

Mx= معدل عدد الأفراد الناتجة من المرحلة العمرية X

X = مجموع البيض الموضوع عند المرحلة العمرية

X = عدد الإناث الحية عند المرحلة العمرية X

ومن خلال معرفة معدلات البقاء العمرية ومعدلات الإنتاجية العمرية تم استخراج معدل التعويض الصافي ( $R_0$ ) Net reproductive rate ( $R_0$ ) معدل التعويض الصافي generation time ومعدل الزيادة الداخلية ( $r_m$ ) عالاًتي:

$$R0 = \sum Lx mx$$

إذ إن:  $R_0$  = معدل التعويض الصافي،  $\Sigma$  = حاصل ضرب معدلات البقاء العمرية للإناث في معدلات الإنتاجية العمرية.

$$T = \frac{\Sigma x lxmx}{\Sigma lxmx}$$

إذ إن: T= معدل طول الجيل ، $\Sigma x=$  مجموع حاصل ضرب  $\Sigma x=$  المرحلة العمرية  $\Sigma x=$  معدل التعويض الصافي

$$rm = \frac{loge \ Ro}{T}$$

إذ ان:  $r_m$  = معدل الزيادة الداخلية في السكان ، T = معدل طول الجيل الذي الخيل عكوس لوغاريتم معدل التعويض الصافي Loge  $R_0$ 

#### 3-الجداول الحياتية:

يعتمد مبدأ الجدول الحياتي خلال أجيال الحشرة من خلال حساب عدد الأفراد في مرحلة محددة وعدد الأفراد التي بلغت المرحلة التي تليها وحساب النسبة المئوية للأفراد الميتة إلى الأفراد الحية في كل مرحلة عمرية وبالاعتماد على نسبة الموت والعوامل المسؤولة عنها بوصفها محورا أساسيا في بناء هذه الجداول. وبعد الحصول على عدد الأحياء عند بداية المرحلة العمرية ((x)) وعدد الأفراد خلال المرحلة العمرية ((x)) والتي يتم تحديدها من خلال الفرق الحاصل بين عدد الأحياء عند أي مرحلة عمرية والمرحلة العمرية التي تليها وفق الطريقة التي وضعت من قبل Morris و (x) أي أن:

$$dx = nx-(nx+1)$$
 .....[16]

dx عدد الأفراد الميتة عند المرحلة العمرية X.

nx عدد الأفراد الحية عند المرحلة العمرية x

(nx+1) = عدد الأفراد الحية عند المرحلة التي تلى المرحلة العمرية X

كما تتضمن الجداول العوامل المسؤولة عن الوفيات خلال كل مرحلة عمرية (dXf) وكذلك النسبة المئوية للأفراد الميتة إلى الأفراد الحياتية عند كل مرحلة عمرية (100qx) والتي تم استخراجها وفقا للمعادلة التالية الآتية:

$$100qx = \frac{dx}{nx}(100)...[16]$$

حيث أن:100qx= النسبة المئوية للأفراد الميتة إلى الافراد الحية عند المرحلة العمرية

لعام \_\_\_\_

dx= عدد الأفراد الميتة عند المرحلة العمرية X = عدد الأفراد الحية عند المرحلة العمرية X.

العدد

كما يُضاف على جدول الحياة عمود آخر يمثل العامل المفتاح (K) عند كل مرحلة عمرية تمثل المساهمة والذي يمثل مجموع الوفيات للجيل إذ أن (K) عند كل مرحلة عمرية تمثل المساهمة النسبية لكل عامل من العوامل في الوفيات الحاصلة عند تلك المراحل العمرية ويتم حساب قيمة K لكل من العوامل المسؤولة عن الوفيات وفقاً للمعادلة التالية:

$$k = \log (lx) - \log (lx+1).....[9]$$

حيث أن: K = المساهمة النسبية لكل عامل من العوامل

x الوغاريتم عدد الأحياء للمرحلة العمرية Log (Ix)

Log (lx+1) عدد الأحياء للمرحلة التي تلى المرحلة العمرية x

أما مجموع الوفيات خلال الجيل Generation mortality والتي تمثلها قيمة K فقد تم حسابها من حاصل جمع قيم K لجميع المراحل العمرية حيث إن:

$$K = k1 + K2 + k3 + \dots [14]$$

لتحديد العوامل المسؤولة عن الوفيات (dxf) لبيض الحشرة فقد تم الاعتماد على الفحص المجهري للبيض بعد اكتمال الفقس، مع الأخذ بعين الاعتبار الحالات المميزة للبيض غير المخصب أو البيض الجاف. أما البيض المتطفل عليه فتم تحديده من خلال وجود الطفيل الغير مكتمل النمو داخل البيضة.

ومن خلال متابعة الحشرة حتى الحصول على الحشرة الكاملة، تم حساب عدد البيض المتوقع Expected eggs ودليل اتجاه ميل السكان (I) Trend index ومعدل بقاء الحيل (Survival of Generation (SG) وفقا للمعادلات التي وضعت من قبل (I0] :

Expected eggs=

 $\frac{\textit{Normal.femal.X2}}{2} \textit{X(Maximumnumber.of.eggs/femal/Generation)}$ 

Expected eggs =البيض المتوقع، Normal female الإناث الطبيعية.

البيض =Maximum number of eggs/femal/Generation أعلى إنتاجية من البيض للأنثى خلال الجيل

$$I = N2 / N1$$

حيث أن: ا= دليل اتجاه ميل السكان N2= عدد البيض عند بداية الجيل الثاني.

N1 = عدد البيض عند بداية الجيل الأول.

$$SG = \frac{N3}{N1}$$

حيث أن: SG= معدل بقاء الجيل N3 = عدد الإناث الناتجة عن الجيل.

N1 عدد البيض عند بداية الجيل .

يبين الجدولان (1 و2) التعاريف و المعادلات لحساب مؤشرات المجموعة population استناداً إلى جداول الحياة / الموت للفئات العمرية و التعاريف و المعادلات لحساب مؤشرات المجموعة استناداً إلى جداول القدرة التكاثرية.

جدول 1. التعاريف و المعادلات لحساب مؤشرات المجموعة استناداً إلى جداول الحياة / الموت للفئات العمرية.

المعادلةFormula	التعريفDefinition	المؤشر	
-	المرحلة العمرية.	X	
_	x.عدد الأفراد الحية عند المرحلة العمرية	n <sub>x</sub>	
-	x .عدد الأفراد الحية في بداية المرحلة العمرية	$n_0$	
$I_x = n_x / n_0$	x .نسبة البقاء للأفراد عند المرحلة العمرية	l <sub>x</sub>	
_	x .عدد الأفراد الميتة عند المرحلة العمرية	d <sub>x</sub>	
$\frac{dx}{nx}$ x 100	x عدد الأفراد الميتة عند المرحلة العمرية $x$ عدد الأفراد الحية لنفس المرحلة	نسبة الموت الظاهرية % (%) Apparent mortality	
$\frac{dx}{E0}$ x 100	عدد الأفراد الميتة عند المرحلة العمرية x  عدد السوض عند بداية الجمل	نسبة الموت الحقيقية % Real mortality (%)	

مجلة جامعة الفرات سلسلة العلوم الأساسية العدد لعام

# جدول 2. التعاريف والمعادلات لحساب مؤشرات المجتمع استناداً لجداول القدرة التكاثرية

Formula Ital	Definition : -*	
ادلة Formula	التعريف Definition	المؤشر
-	المدّة العمرية ؛ طول عمر الإناث. (يوم)	Χ
-	عدد الإناث الحية عند المرحلة العمرية X.	N <sub>x</sub>
_	عدد الإناث الحية في بداية المرحلة العمرية x.	$n_0$
-	مجموع عدد البيض الموضوع عند المرحلة العمريةx.	F <sub>x</sub>
$I_x = n_x / n_0$	معدل بقاء الإناث عند المرحلة العمرية x.	I <sub>X</sub>
$E_x=F_x/n_x$	متوسط عدد البيض المنتج من كل أنثى أم عند كل مرحلة عمرية X.	E <sub>X</sub>
$m_X = E_x S$	متوسط عدد الذرية (الإناث) الناتجة من الأنثى الأم عند كل مرحلة عمرية. (عدد المواليد	$m_{X}$
IIIX – L <sub>X</sub> S	$m_X = E_x/2$ : نسبة الذرية ( البيوض ) التي تكون إناث. وكون النسبة الجنسية $S$ : $S$	
Σ m <sub>x</sub>	معدل الإنتاج الإجمالي Gross reproduction rate: مجموع عدد الإناث الناتجة من جميع	GRR
Z 111X	الإِناث الامهات خلال مدة حياتها لجيل واحد (إناث/إناث/جيل).	
$R_0 = \sum I_x m_x$	معدل التعويض الصافي Net reproductive rate : مجموع عدد الإناث التي تحل محل	$R_0$
1 to 2 1x111x	الأنثى الأم لجيل واحد (إناث /أنثى /جيل)	
	متوسط طول مدّة الجيل Mean generation time :وهو الوقت اللازم لكي يعيد الجيل نفسه	Т
	بالأيام.	
$r_{\rm m} = lnR_{\rm o}/$	معدل الزيادة الفعلية Intrinsic rate of increase: متوسط عدد الإناث الناتجة لكل أنثى أم	$r_{m}$
T	في اليوم ويقاس (إناث/أنثي/يوم)، (In (Loge = الأساس الطبيعي للوغاريتمات وتساوي تقريباً	
'	2.6183	
$\lambda = e^{rm}$	المعدل النهائي للتزايد The finite rate of increase : عدد المرات التي سوف يضاعف	λ
γ = e	فيها مجتمع الحشرة نفسه لكل وحدة زمنية. ويقاس (إناث/أنثى /يوم).	
DT- In 2/r	المدة اللازمة لتضاعف السكان Doubling time : الوقت اللازم لسكان المجتمع لمضاعفة.	DT
DT= In $2/r_m$	أعداده. (يوم)	

#### التحليل الإحصائي Statistical analyses:

دونت النتائج في جداول خاصة. استعمل التصميم العشوائي الكامل(CRD) دونت النتائج Complete Randomized Design في تصميم التجارب وتم تحليل النتائج باستعمال طريقة تحليل التباين ANOVA ONE-WAY والمقارنة بين المتوسطات باستخدام أقل فرق معنوي (LSD) عند مستوى معنوية 0.01 باستخدام برنامج [15]،SPSS 16

#### النتائج Results:

1 – مدّة النطور لمختلف أطوار حشرة دودة النمر الصغرى غير البالغة لدى التربية على بيئة نصف صناعية عند درجات الحرارة المختلفة (35،30،25،20،15)  $\pm 1$   $\pm 1$ 

#### 1-1- مدة التطور الجنيني (يوم):

#### 1-2- مدة التطور اليرقي (يوم):

بينت النتائج التي تم التوصل إليها في الجدول (3) إلى اختلاف مدّة الطور اليرقي لحشرة دودة التمر الصغرى، باختلاف درجات الحرارة المدروسة، فكان أعلى متوسط لمدّة التطور اليرقي عند درجة حرارة 15 $\text{m}^{\circ}$  /  $2.18\pm28.35$ / يوماً، بمدى تراوح بين 42 و 47 يوماً، والذي اختلف معنوياً عن مدّة التطور اليرقي، عند درجات الحرارة 4.50/ 4.50/ 4.50/ 4.50/ 4.50/ 4.50/ 4.50/ 4.50/ 4.50/ 4.50/ 4.50/ 4.50/ 5.5

يوماً وبمدى تراوح بين 26 و 29 يوماً عند درجة حرارة 20  $\mathrm{m}^{\circ}$  ، بينما استغرق متوسط مدّة التطور اليرقي / 26,45  $\pm$  26,45 / يوم بمدى 24–28 يوماً عند درجات الحرارة 25  $\mathrm{m}^{\circ}$  ، وكان على درجة الحرارة 30  $\mathrm{m}^{\circ}$  / 21,54  $\pm$  21,54  $\pm$  10 يوما، وعلى درجة حرارة 35  $\mathrm{m}^{\circ}$  / 35  $\pm$  11,87  $\pm$  11,87 بمدى بين و10 و13 يوماً .

العدد

#### 1-3- مدّة تطور العذراء ( يوم ):

بینت النتائج التي تم التوصل إلیها في الجدول (3) إلی اختلاف مدّة طور العذراء لینت النتائج التي تم التوصل إلیها في الجدول (3) إلی اختلاف مدّة طور العذراء لیمشرة دودة التمر الصغری، باختلاف درجات الحرارة المدروسة، فکان أعلی متوسط لمدّة طور العذراء عند درجات تراوح بین 44 و 48 یوماً، والذي اختلف معنویاً عن مدّة طور العذراء الی  $\pm 34,46$   $\pm 34,46$  الحرارة  $\pm 34,46$   $\pm 34,46$  و العذراء إلی  $\pm 34,46$  و العذراء وانخفض متوسط مدّة طور العذراء إلی  $\pm 34,46$  الحرارة  $\pm 34,46$  و مدی تراوح بین  $\pm 34,46$  و مدی یوماً عند درجة حرارة  $\pm 34,46$  و منوسط مدّة طور العذراء  $\pm 34,46$  و مدی یوماً عند درجة حرارة  $\pm 34,46$  و منوسط مدّة طور العذراء  $\pm 34,46$  العذراء  $\pm 34,46$  العذراء  $\pm 34,46$  العذراء  $\pm 34,46$  العذراء العذراء العذراء  $\pm 34,46$  العدراء العذراء العذراء العذراء العدراء العدراء

### 1-3-1 مدّة التطور الكلية ( بيضة - حشرة بالغة )، ( يوم ):

أظهرت النتائج في الجدول (3) أيضاً، أن المدّة اللازمة لتطور دودة التمر الصغرى من البيضة إلى الحشرة البالغة عند درجة حرارة 15  $\mathrm{m}^{\circ}$  ، كانت الصغرى من البيضة إلى الحشرة البالغة عند درجة حرارة التي شملها الاختبار ، 126,28±1,78 يوماً ، وبفارق معنوي عن بقية درجات الحرارة التي شملها الاختبار ، في حين كانت أقل مدّة  $29.09 \pm 0.09$  يوماً ، عند درجة حرارة 35  $\mathrm{m}^{\circ}$  وبفارق معنوي عن بقية درجات الحرارة 25  $\mathrm{m}^{\circ}$  و 20  $\mathrm{m}^{\circ}$  و 15  $\mathrm{m}^{\circ}$  . إن الاختلاف في هذا المدى قد يعود إلى الاختلاف في درجات الحرارة الذي تتحمله وأن أفضل درجة لتطورها 35  $\mathrm{m}^{\circ}$  إذ كانت المدّة اللازمة لتطورها من البيضة إلى الحشرة البالغة عند

هذه الدرجة 29,09 يوماً في حين كانت 44,93 ، 62,96 ، 84,39 ، وماً عند درجات الحرارة 30 ، 25 ، 20 ،  $^{\circ}$  15 س ، على التوالي .

#### 4-1- نسبة الموت الحقيقية لكامل الجيل Real mortality (%):

بلغت أعلى نسب موت للأطوار غير البالغة بالمتوسط 58,67 ± 8,07،

مجلة جامعة الفرات سلسلة العلوم الأساسية العدد لعام

جدول3.متوسط فترة تطور أطوار حشرة دودة البلح الصغرى Batrachedra amydraula غير البالغة (يوم) المرباة على بيئة نصف صناعية عند خمس درجات حرارة ثابتة(15،20،25،30،35) س° ورطوبة نسبية 55±5% وفترة ضوئية(16:8) سا( ظلام:إضاءة)

ننوي LSD	أقل فرق مع	35 C°	30 C°	25 C°	20 C°	15 <b>C</b> °	درجات الحرارة ° <b>1± C</b> °
0.01	0.05	(days ± SE	مواحل دورة الحياة stage of life cycle				
12,48	6,22	$0.078 \pm 4.98$ Cd (5-4)	0,08 ± 5,79 <sup>Ccd</sup> (6-5)	0,15 ±11,82 <sup>BCc</sup> (12-11)	0,30± 21,288 Bb (22 -21)	0,26 ±34,77 Aa ( 37 -34 )	البيوض Eggs
11,98	7,95	$1,34 \pm 11,87$ <sup>Dd</sup> ( $13$ - $10$ )	$2,07 \pm 21,54$ BDbd ( $24 - 19$ )	1,75 ±26,45 Bb ( 28 -24 )	$2,06 \pm 28,33$ Bb ( $29 - 26$ )	2,18 ±44,65 Aa ( 47 -42 )	اليرقة Larva
13,7	10,77	$1,47 \pm 12,03$ <sup>Cd</sup> (14 -10)	1,65 ± 17,47 <sup>Ccd</sup> (19 - 15)	2,07 ±24,37 BCbcd (26 -22)	$1,96 \pm 34,46$ Bb $(36-33)$	2,24 ±46,53 Aa ( 48 -44 )	العذراء pupa
37,7	28,56	$1,24 \pm 29,09$ <sup>Cd</sup> $(30 - 28)$	1,33 ± 44,93 <sup>Ccd</sup> (47 -44)	0,89 ± 62,96 BCbc (64 -62)	1,98 ± 84,39 Bb (86 -82)	1,78 ± 126,28 <sup>Aa</sup> ( 128 -125 )	من البيضة إلى الحشوة البالغة Egg-to-Adult
23,34	19,63	8,02± 56,67 Aa (80-40)	6,67 ± 15,33 <sup>Cc</sup> ( 40 -0 )	3,33 ± 8,33 <sup>Cc</sup> (20 -0)	4,22±26,67 <sup>Bb</sup> (40 -20)	8,07 ± 58,67 Aa ( 67 -51 )	نسبة الموت الحقيقية للجيل Real mortality (%)

المتوسطات في كل صف والمرفقة بالحرف الكبير نفسه لاتختلف عن بعضها معنوياً ( اختبار ANOVA ONE-WAY عند مستوى احتمال (1%) المتوسطات في كل صف والمرفقة بالحرف الصغير نفسه لاتختلف عن بعضها معنوباً ( اختبار ANOVA ONE-WAY عند مستوى احتمال (5%).

#### 1-5-متوسط مدّة حياة الحشرة البالغة وفترة التكاثر:

يبين الجدول (4) الاختلاف في مدّة حياة الحشرة البالغة (الأنثى) باختلاف درجات للحرارة المختبرة، وكان متوسط أطول مدّة  $30,20 \pm 0,66 \pm 0,60$  يوماً عند درجة الحرارة  $0.50 \pm 0.50 \pm 0.50 \pm 0.50$  يوماً عند درجة الحرارة  $0.50 \pm 0.50 \pm 0.50$  يوماً عند درجة حرارة  $0.50 \pm 0.50$  يوماً عند درجة الحرارة  $0.50 \pm 0.50$  عند درجة حرارة  $0.50 \pm 0.50$  عند درجة الحرارة  $0.50 \pm 0.50$  عند درجة الحرارة  $0.50 \pm 0.50$  عند مقارنة أعمار الإناث مع الذكور عند نفس درجة الحرارة، فقد وجد أنَّ متوسط أعمار الإناث يزيد عن متوسط أعمار الذكور عند جميع درجات الحرارة المختلفة. كما يبين المعاملات.

# Oviposition period and البيض والخصوبة وضع البيض فترة وضع البيض والخصوبة fecundity:

بینت النتائج المدونة في الجدول ( 4 ) فروقات معنویة في مدة ماقبل وضع بینت النتائج المدونة في الجدول ( 4 ) فروقات معنویة في مدة ماقبل وضع البیض pre-oviposition period لجشرة دودة التمر الصغری  $0.25\pm 8.43\pm 8.45\pm 0.25\pm 8.45$  المرباة على بیئة صناعیة علی درجات حرارة مختلفة، وکانت أطول مدة  $8.43\pm 0.25\pm 0.25\pm 0.25$  أیام علی درجة حرارة  $9.40\pm 0.25\pm 0.25$  أیام علی درجة حرارة  $9.40\pm 0.25\pm 0.25$  أیام علی درجة حرارة  $9.40\pm 0.25$  ایام علی درجة حرارة  $9.40\pm 0.25$  ایام علی درجة الحرارة  $9.40\pm 0.25$  ایام علی درجة حرارة  $9.40\pm 0.25$  ایام علی درجة حرارة ویمعدل یوم عراره  $9.40\pm 0.25$  ایام علی درجة حرارة ویمعدل یوم عراره  $9.40\pm 0.25$  ایام علی درجة در المعدل المعدل یوم عراره ویمون ایام درجه در المعدل یوم عراره ویمون ایام درجه در المعدل یوم عراره ویمون ایام درجه در المعدل یوم در المعدل یوم عراره ویمون ایام درجه در المعدل یوم در المعدل ی

لعام	العدد	سلسلة العلوم الأساسية	مجلة جامعة الفرات

جدول .4 متوسط فترة حياة بالغات حشرة دودة البلح الصغرى Batrachedra amydraula والخصوبة المرباة المرباة على بيئة نصف صناعية عند خمس درجات حرارة ثابتة (35،30،25،20،15) س° ورطوبة نسبية 55±5%وفترة ضوئية (16:8) سا

ِي Lsd	أقل فرق معنو	35°C	30°C	25°C	20°C	15°C	درجات الحرارة (س°) ±1 Temperatures (°C±1)
0.01	0.05		المرحلة Stage				
1,88	1,416	$0.3 \pm 7^{a \ b \ B}$	$0,25 \pm 3,43$ °C	$0,21 \pm 5,31$ b BC	$0,26 \pm 6,53$ bB	0,25± 8,43 <sup>aA</sup>	فترة قبل وضع البيض / يوم Pre-oviposition period/day
0,37	0,264	$0,26 \pm 2,43$ bCD	0,59 ± 3,31 <sup>aA</sup>	$0,47 \pm 2,80^{\text{ b B}}$	$0,48 \pm 2,69$ bBC	0,23 ± 2,39 bd	فترة وضع البيض / يوم Oviposition period/day
2,56	1,826	1.45± 6,97 °C	0,21± 1,39 <sup>dD</sup>	$1,07\pm2,6^{\text{dD}}$	1,36± 17,38 <sup>aB</sup>	1,23 ±19,83 <sup>aA</sup>	فترة بعد وضع البيض / يوم Post oviposition period/day
9,54	7,908	$0,50\pm16,40^{\ b\ B}$	$0,64 \pm 8,67$ b B	0,39±10,71 <sup>b B</sup>	0,24 ±26,60 <sup>aA</sup>	0,66 ±30,20 <sup>aA</sup>	مدّة حياة (الأنثى) / يوم Longevity female /day
4,44	3,712	0,40± 13,60 bB	$0,20 \pm 13,20$ bB	$0,40 \pm 14,2^{\mathrm{bB}}$	$1,17 \pm 19,6^{\mathrm{abAB}}$	1,16 ± 23,2 <sup>aA</sup>	مدّة حياة (الذكر) / يوم Longevity male /day
4,93	3,413	$1,08 \pm 23,88$ b B	$0,85 \pm 33,4$ Aa	$0,64 \pm 23,88$ b B	$0,53 \pm 22,46^{\mathrm{bB}}$	$0,61 \pm 10,79^{\mathrm{bB}}$	الخصوبة الكلية بيضة/أنثى/مدة الحياة Fecundity eggs/ female

المتوسطات قي كل صف والمرفقة بالحرف الصغير نفسه لاتختلف عن بعضها معنويا عند مستوى احتمال(1%)،المتوسطات في كل صف والمرفقة بالحرف الكبير نفسه لاتختلف عن بعضها معنوياً عند احتمال(5%)

2-دراسة العلاقة بين مُعدِّل التطور ودرجات الحرارة الثابتة (35،30،25،20،15) س ° لتحديد العتبة الحرارية الدنيا (LDT) لكل طور من أطوار حشرة دودة التمر الصغرى والثابت الحراري (SET) لتطور أطوارها في الظروف المخبرية :

لوحظ من الجدول(5) أن مُعدّل التطور اليومي للبيضة، اليرقة، والعذراء ومن البيضة حتى الحشرة الكاملة، تراوح بين 0,29 و 0,224 و 0,21 على التوالي عند درجة حرارة 15 س° س° ، و 0,047 و 0,035 و 0,029 و 0,012 على التوالي عند درجة حرارة 20 س°، و 0,089 و 0,038 و 0,041 و 0,016 على التوالي عند درجة حرارة 25 س° ، و0.173 و0.046 و0.022 و0.002 على التوالي عند درجة حرارة 0.002 ه و 0,2 و 0,084 و 0,083 و 0,084 على التوالي عند درجة حرارة 35 س°، ولوحظ تزايد تدريجي في مُعدّل التطور مع ارتفاع درجة الحرارة ( تناسب طردي)، وتوضح الأشكال(4،3،2،1) العلاقة بين مُعدّل التطور اليومي للبيضة، واليرقة، والعذراء ومن البيضة حتى الحشرة الكاملة لحشرة دودة التمر الصغرى ودرجات الحرارة (35،30،25،20،15) س° باستعمال معادلة خط الانحدار لمُعّدل التطور للبيضة، واليرقة والعذراء ومن البيضة حتى الحشرة الكاملة، وكان معامل الارتباط (r) ، 0,32، 0,9، 0,95، 0,96 للأطوار أعلاه على التتالى. وأظهرت النتائج أن العتبة الحرارية الدنيا (LDT)، أو صفر النمو المحسوب من معادلة خط الانحدار و الذي يُمثل النقطة التي يتقاطع فيها خط الانحدار مع محور السينات، المتمثل بدرجات الحرارة t لطور البيضة ، هو 13.7 س $^{\circ}$  أكثر مقارنة مع طوري اليرقة 8.3 س $^{\circ}$ ، والعذراء 9.8 س $^{\circ}$  ، كما تبين أن العتبة الحراربة الدنيا لتطور حشرة دودة التمر الصغرى من البيضة إلى البالغة 10,4 س°. تتوافق هذه النتيجة مع [6] التي أشارت إلى أن العتبة الحرارية الدنيا لتطور حشرة دودة البلح الصغري من البيضة إلى البالغة 10,5 س°، تحتاج حشرة دودة التمر الصغرى إلى 787,4 درجة- يومية فوق العتبة الحرارية الدنيا 10,5 لإتمام جيل واحد (من البيضة إلى البالغة )، (جدول6)، كذلك أوضحت النتائج أن الثابت الحراري لتطور البيضة، اليرقة، والعذراء 104,1، 367,6، 322,6 درجة- يومية على التوالي ولتطور حشرة دودة البلح الصغرى من البيضة إلى البالغة 787,4 درجة- يومية (جدول .(6

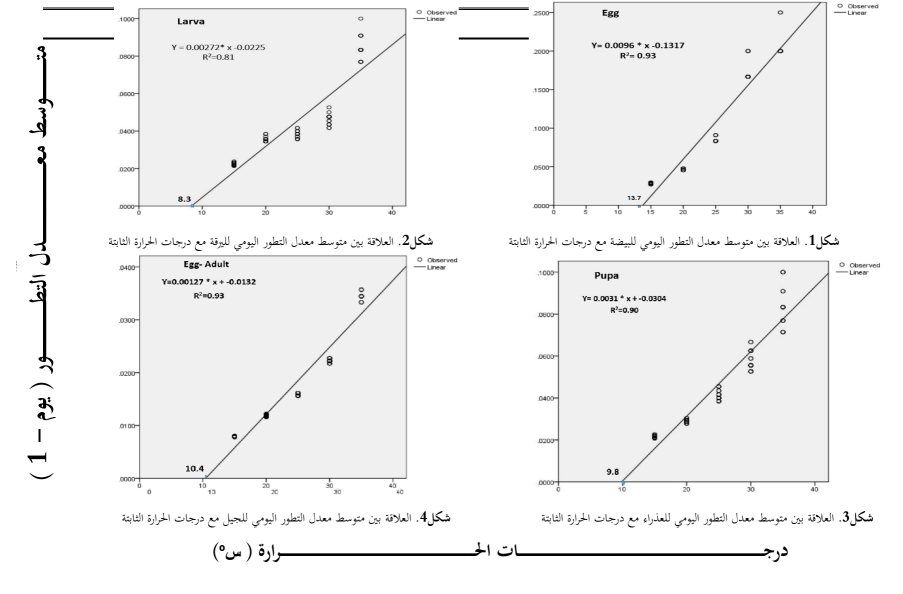
جلة جامعة الفرات سلسلة العلوم الاساسية العدد لعام	لعام	العدد	سلسلة العلوم الأساسية	مجلة جامعة الفرات
---	------	-------	-----------------------	-------------------

جدول 5. متوسط مُعدل التطور اليومي لأطوار حشرة دودة التمر الصغرى جدول 5. متوسط مُعدل التطور اليومي لأطوار حشرة دودة التمر الصغرى B.amydrula (يوم) المرباة على بيئة نصف صناعية عند عند خمس درجات حرارة ثابتة (35،30،25،20،15) س° ورطوبة نسبية  $50.5\pm0.00$  ضوئية (16:8) سا ( ظلام : إضاءة ) .

35 °C	30 °C	25 °C	20 °C	15 °C	درجات الحرارة ( س°) ±1 Temperatures (°C±1)
Mean المتوسط					مراحل دورة الحياة phases of life cycle
0,2	0,173	0,089	0,047	0,029	Eggs البيوض
0.084	0,046	0,038	0,035	0,024	Larva اليرقة
0,083	0.057	0.041	0.029	0.021	pupa العذراء
0,034	0,022	0,016	0,012	0,008	من البيضة إلى الحشرة الكاملة Egg-to-Adult

جدول 6. معادلة خط انحدار مُعدّل التطور و العتبة الحرارية الدنيا ، والثابت الحراري، ومعامل التحديد لتطور الأطوار غير البالغة لحشرة دودة البلح الصغرى B.amydraula عند خمس درجات حرارة ثابتة.

R <sup>2</sup> معامل التحديد	الثابت الحراري (SET) (درجة يوم) Sum of Effective Temperatures " degree-day "	العتبة الحرارية الدنيا (LDT) صفر النمو (مْ) Lower development thresholds (°C)	معادلة خط الانحدار The linear regression equations Y=a+bX	المرحلة Stage
0,93	104,1	13,7	DR = - 0,1317+ 0,0096 T	البيضة Egg
0,81	367,6	8,3	DR = - 0,0225+ 0,00272 T	اليرقة Larva
0,90	322,6	9,8	DR = 0,0303+ 0,00310T	العذراء Pupa
0,93	7878,4	10,4	DR = - 0,0132+ 0,00127T	بيضة- بالغة Egg-Adult



#### الاستنتاجات

- 1 أفضل درجة حرارة لتطور حشرة دودة البلح الصغرى 35  $\mathrm{m}^{\circ}$  إذ كانت المدّة اللازمة لتطورها من البيضة إلى الحشرة البالغة عند هذه الدرجة 29,09 يوما.
- $^{-}$  بلغت أعلى نسب موت للأطوار غير البالغة بالمتوسط  $^{-}$  58,67 ± 8,02 ، 8,07 ± 58,67% عند درجتي الحرارة  $^{-}$  15  $^{-}$  35  $^{-}$  35  $^{-}$  36 س $^{-}$  36 س $^{-}$  40 بالمتوسط  $^{-}$  3,33 ± 8,33 ± 8,33 ± 6,67 ± 6,6
  - -3 المجال الحراري الملائم لتطور دودة التمر الصغرى هو درجة الحرارة -25 س $^{\circ}$ .
  - -4 العتبة الحرارية الدنيا لتطور حشرة دودة البلح الصغرى من البيضة إلى البالغة  $10.4~\mathrm{m}^{\circ}$ .
  - 5- تحتاج حشرة دودة البلح الصغرى إلى 787,4 درجة- يومية فوق العتبة الحرارية الدنيا 10,5 لإتمام جيل واحد (من البيضة إلى البالغة ).

#### التوصيات:

- الاستفادة من المؤشرات الحياتية للحشرة والتي تم الوصول إليها في هذه الدراسة في إعداد برنامج لإدارة الآفة وضبط أعدادها.

#### العدد

#### : References

#### أولاً - المراجع العربية: References Arabic

1-إبراهيم، عبد الباسط عودة، 2008. نخلة التمر - شجرة الحياة - إصدار ( المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة) أكساد 390 صفحة.

2-الحيدري، حيدر صالح وعماد محمد ذياب الحفيظ 1986. آفات النخيل والتمور المفصلية في الشرق الأدنى وشمال الشرق الأدنى وشمال الشرق الأدنى وشمال أفريقيا. المشروع الإقليمي لبحوث النخيل والتمور في الشرق الأدنى وشمال أفريقيا. منظمة الأغذية والزراعة الدولية، 475 ص.

3-باعنقود، سعيد عبد الله. 2008. الآفات الحشرية والأكاروسية للحاصلات البستانية والإدارة المتكاملة لها في الجمهورية اليمنية. دار جامعة عدن للطباعة 171-174،200-205.

4-عبد الحسين، علي، 1985. النخيل والتمور وآفاتها، مطبعة جامعة البصرة، 576 صفحة.

5- عبد السلام، خالد سعد والسعدني، جمال برهان الدين وسلامة، أحمد وعبد المجيد، محمد إبراهيم الرزوق، محمد عبد الله محجوب، محمد صلاح الدين مقبول، وعلي محمد، 1993. الوضع الحالي لآفات نخيل البلح وطرق مكافحتها في المنطقة الشرقية من المملكة العربية السعودية، الجزء الثاني، 107-124.

6-عزيز، فوزية محمد، 2005. دراسات وبائية وبيئية لحشرة حميرة النخيل والتنبؤ بموعد ظهورها وإصابتها للنخيل في أول الربيع.أطروحة دكتوراه. كلية العلوم. جامعة بغداد. 99 صفحة.

#### ثانياً -المراجع الأجنبية Foreign References :

- **6-Birch**, **L.C.**, **1948.** The intrinsic rate of natural increase of an insect population. J. Anim. Ecol. 17: 15-26.
- **7-Burnett,D. 1949**. "The distribution of velocities and mean motion in a slight nonuniform gas," Proc. London Math. Soc. **39**, 385 (1935).
- **8-Campbell, A., Frazer, B.D., Gilbert, N., Gutierrez, A.P., Mackauer, M., 1974.** Temperature requirements of some aphids and their parasites. Journal of Applied Ecology 11, 431-438.
- **9-Gradwall ,G.R. 1960.** Key factors in population studies .J.Anim. Ecol.29:399-401.
- **10-Harcourt,D.G. 1969.**The Development and use of Life tables in the study of natural insect populations.Annu .Rev.Entomol.14.175-196.
- 11-Marouf, A., Baniameri, V., Rahmani, S., 2004. Investigation on development period of immature stages of lesser date moth in laboratory conditions. Proceeding of 16th Iranian Plant Protection Congress, Tabriz, p. 385 (in Persian).
- **12-Morris** ,**R.F.and C.A.Miller**, **1954** .The Development of Life tables for the sprus budworm can .J.Zool . 32:283-301.
- **13-Shayesteh**, N.Marouf, A. and Amir-Maafi, M. 2010. Some biological characteristics of the *Batrachedra amydraula* Meryer on main varities of dry and semi-dry date palm of Iran .10<sup>th</sup> International working conference on stored product protection (IWCSP).27 June 2July .Libson .Portugal.
- **14-Smith** ,R.H., **1973** . The Intra-generation changes in animal population. Journal of Animal Ecology ,42.611-622.
- **15-SPSS, 2007.** Statistical Package for Social Sciences. version 16.0. SPSS Inco., 1989-2007.
- **16-Stiling, P. 1999.** Ecology. Theories and Application. 3rd ed. Prentice Hall, New Jersey. p.p 638.

# Effect of Temperature degrees on Life Characteristics for the small date worm insect (*Batrachedra amydraula* Meyer) Laboratory

العدد

LouayHafez Aslan<sup>(1)</sup> Abed Alnabi Mohamed Bashee<sup>(1)</sup> Samer Alamer<sup>(2)</sup>

1-Prof . Department of Plant Protection - Faculty of Agriculture- University of Damascus 1-Prof . Department of Plant Protection - Faculty of Agriculture- University of Damascus

2-PhD student

#### **Abstract**

The laboratory study was conducted in the laboratories of the Center for Biochemistry Research and Studies at the Faculty of Agriculture, Damascus, 2016 - 2017.

The main life characteristics of the *B. amydraula* Meyer were studied at 15,20,25,30,35 °C and relative humidity of  $55 \pm 5\%$ , 8:16 hours (dark /Light) and semi-artificial foods, which are: the period of embryonic development, The duration of the larval stage, the mortality rate of this stage, the duration and mortality of the virulence, the sexual ratio of the insect and the length of the generation T, survival rates and reproductive efficiency.

The mean length of development of the insect (egg-whole insect) was significantly short at  $35 \, \text{C}^{\circ}$  compared with other temperatures of  $29.9 \, \text{days}$ .

The highest fertility rate for female Meyer *B. amydraula* was 25,4 eggs / female at 30 ° C, while the lowest female fertility was 7,5 eggs / female at 35 ° C.

Key words: B.amydraula Meyer, palm, infection