# ملاءمة نوعين من حشرات المنّ لتطور وخصوبة ومدة حياة أبي العيد المفترس Coleoptera: Harmonia axyridis) تحت الظروف المختبرية (Pallas) Coccinellidae

محمد أحمد المقداد \*، وعبد النبي محمد بشير \*\*، ولؤى حافظ أصلان \*\*\*

## الملخص

نُفِّذ هذا البحث في مركز بحوث ودراسات المكافحة الحيوية في كلية الزراعة بجامعة دمشق خلال الفترة 2013 - 2014. وهدف هذا البحث إلى دراسة زمن تطور وبقاء اليرقات على قيد الحياة، والخصوبة عند بالغات المفترس Harmonia axyridis Pallas عند تربيته على نوعين من الفرائس هما من الفول .Aphis fabae Scop ومنَ الملفوف .Brevicoryne brassicae L، وذلك تحت الظروف المختبرية (درجة الحرارة 25±1 م، ورطوية نسبية 70±5 % وفترة ضوئية 8:16 ساعة ضوء: ظلام). استغرقت فترة ما قبل وضع البيض للمفترس وقتاً أقصر (7.8 يوم) عند تغذية بالغات المفترس على من الفول بينما كان (16.72 يوم) عند تغنيتها على من الملفوف. وكان هناك تأثير لنوع المن في مدة التطور الجنيني لبيض المفترس، وبلغت (3.66 يوم) عند تغنية المفترس على منّ الملفوف و(2.50 يوم) عند التغذية على منّ الفول. كانت فترة التطور الكلية ليرقات المفترس أطول عندما كانت الفريسة منّ الفول (11.22 يوم) ويفارق معنوي عندما كانت الفريسة منّ الملفوف (10.98 يوم) ، أما بالنسبة لاستهلاك الأعمار اليرقية للمفترس فكان أعلى استهلاك كلى هو للعمر اليرقي الرابع عند تغنيته على كل من من الفول ومن الملفوف ويفارق معنوى بينهما، حيث كان (81.96، 57.88 حورية) على التوالي. وبالنسبة الستهلاك الحشرات البالغة للمفترس كان أعلى استهلاك يومي للأنثى لكل من منّ الفول ومنّ الملفوف على التوالي (32.43، 32.02 حورية) ويفارق معنوي عن استهلاك الذكر اليومي لكل من من الفول ومن الملفوف (24.21، 21.44 حورية) على التوالي. وكان وزن ذكور وإناث المفترس التي غذيت في طورها اليرقي على من الفول (5.67 و 7.23 مغ) على التوالي، أعلى منه عند تغذيتها على من الملفوف (4.34 و5.57 مغ) على التوالى.

الكلمات المفتاحية: تطور ، خصوبة ، مفترس ، منّ الفول ، منّ الملفوف ، Harmonia axyridis .

<sup>\*</sup> طالب (ماجستير)، قسم وقاية النبات، كلية الهندسة الزراعية، جامعة دمشق، الجمهورية العربية السورية.

<sup>\*\*</sup> أستاذ في قسم وقاية النبات، كلية الهندسة الزراعية، جامعة دمشق، الجمهورية العربية السورية.

<sup>\*\*\*</sup> أستاذ في قسم وقاية النبات، كلية الهندسة الزراعية، جامعة دمشق، الجمهورية العربية السورية.

# Survival of the Predator *Harmonia axyridis* (Pallas) (Coleoptera Suitability of two Aphid Species for Development, Fecundity and: Coccinellidae) Under Laboratory Conditions

Mohammad A. Almogdad\*, Abdulnabi M. Basheer\*\*, Louai H. Asslan\*\*\*

#### **Abstract**

This research carried out in the Research and Study Center of Biological Control in the Faculty of Agriculture at the Damascus University during 2013 – 2014. The aim of this research is studying the developmental time, larval survival and female fecundity of Harmonia axyridis (Pallas) reared on black bean aphid Aphis fabae Scop. and cabbage aphid *Brevicoryne brassicae* L. under laboratory conditions  $(25\pm1^{\circ}C,$ 70±5% r.h. and 8:16 hours dark:light photoperiod). The pre-oviposition period when the predator fed on black bean aphid A. fabae was shorter (7.8 days) while it was (16.72 days) when the predator fed on cabbage aphid. There was significant effect of aphid species on the embryonic development period of predator's eggs, with an average of (3.66 days) when the predator feed on cabbage aphid, and (2.50 days) when predator feed on black bean aphid. There was significant effect of aphid species on the larval period with an average of (11.2 days) when the predator fed on black bean aphid and (10.98 days) when it fed on cabbage aphid. The fourth larval instar of predator was the most voracious stage with consumption of (81.96, 57.88 nymph) per larvae on black bean and

Master's Student, Faculty of Agriculture, Damascus University, Syria.

Prof. Dr., Department of Plant Protection, Faculty of Agriculture, Damascus University, Syria.

Prof. Dr., Department of Plant Protection, Faculty of Agriculture, Damascus University, Syria.

cabbage aphid respectively. The daily consumption of the female of predator was higher than male in regardless of the prey. However, a female consumption (32.43, 32.02 nymph/day) was significantly higher than the male consumption (24.21, 21.44 nymph/day) when they fed on black bean and cabbage aphid respectively. The weight both males and females of *H. axyridis* reared in larval stage on *A. fabae* (5.67, 7.23 mg) respectively was higher than that, reared on *B. brassicae* (4.34, 5.57 mg) respectively.

**Key Words:** Development, Fecundity, Predator, *Aphis fabae*, *Brevicoryne brassicae*, *Harmonia axyridis*.

### المقدمة

تُعد الدعسوقيات Coccinellidae من أهم الحشرات المفترسة المستخدمة في المكافحة الحيوية لحشرات المن Francis وزملاؤه، 2001)، ويتميز المفترس حشرات المن في حقول (Pallas) بأنه من أهم مفترسات الدعسوقيات التي تفترس حشرات المن في حقول المحاصيل والحدائق (Alhmedi) وزملاؤه، 2010)، وأشارت بعض الدراسات أن المفترس المحاصيل والحدائق (Alhmedi) وزملاؤه، 1987)، وأشارت بعض الدراسات أن المفترس يهاجم الحشرات القشرية (Lucas) والبسيلا (1982-401)، والأكاروسات (Stuart) وزملاؤه، 1997) وبيض حشرات من رتبتي حرشفيات وغمديات الأجنحة (Stuart) وزملاؤه، 2002؛ Hodek (2002). تم استيراد هذا المفترس من الصين إلى فرنسا في عام 1982 واستخدم في برامج المكافحة الحيوية لحشرات المن في الحقول والبساتين (Onganga)، وتم ادخال هذا المفترس الى سوريا بعد اليابان (Alblokoff-Khnzorian)، وتم ادخال هذا المفترس الى سوريا بعد الستيراده من فرنسا في عام 1982 (Babi)، وتم ادخال هذا المفترس من أهم المفترسات في كروم العنب وبساتين الفاكهة في سورية (Shahadi). أصبح هذا المفترس من أهم المفترسات في كروم العنب وبساتين الفاكهة في سورية (Shahadi) وزملاؤه، 2012).

يعد المفترس Alhmedi). وأشار 2008) أن لنوع الفريسة التي تتغذى عليها (2003) لا Ueno وزمالؤه، 2008). وأشار 2008) أن لنوع الفريسة التي تتغذى عليها الأطوار المختلفة للمفترس تأثيراً كبيراً على زمن تطور وحياتية الأطوار المختلفة والخصوبة الأطوار المختلفة والخصوبة المفترس المنافقي على من المنافقي على المنافقي على المنافقي المفترس على المنافقي المفترس على المنافقي المفترس على من المنافقي المفترس على المنافقي المفترس على المنافقي المفترس على المفترس المفتر

pomi و 13 يوماً عندما غُذي على من الملفوف brassicae و 13 يوماً عندما غُذي على من الملفوف .Hyalopterus arundinis

نظراً لأهمية هذا المفترس فقد هدف هذا البحث إلى تقييم نوعين من الفرائس كغذاء للمفترس على مدة تطور وحياتية اليرقات، والخصوبة للمفترس Harmonia axyridis في الظروف المخبرية.

# مواد البحث وطرائقه

نُقَذ العمل خلال الفترة 2013 – 2014 في مخابر مركز بحوث ودراسات المكافحة الحيوية في كلية الزراعة بجامعة دمشق. وتم جمع الحشرات الكاملة للمفترس H. axyridis من حقول الفول والملفوف في منطقة خرابو وحقول كلية الزراعة في جامعة دمشق.

# 1.2. إعداد مستعمرات المن والمفترس:

تمت تربية المفترس على نوعين من المنّ هما منّ الفول . Homoptera: Aphididae) Brevicoryne brassicae L. المفوف المفوف على نباتات فول فتية . Vicia faba L. ومنّ الملفوف على نبات الملفوف الفول على نباتات فول فتية . Vicia faba L. تمت عملية التربية في غرفة تربية وذلك تحت الظروف المختبرية (درجة الحرارة 25±1 م، ورطوبة نسبية 50±5 % وفترة ضوئية 8:16 ساعة طروء: ظلام). تمت تربية المفترس على كل فريسة بوضع 20 شفع (20 إناث + 20 ذكور) من المفترس في علبة بلاستيكية (40x75x75 سم)، وهذه العلبة مزودة بغطاء يسمح بعملية التنفس وهو التيل الناعم (Muslin)، وتم تزويد كل علبة بقطع طازجة من نبات الفول عليها حشرات منّ الفول وأخرى من أوراق الملفوف وعليها منّ الملفوف. تمت تربية المفترس على كل فريسة لجيلين. واستخدمت في التجربة بالغات الجيل الثاني من خنافس أبى العيد الحديثة الانبثاق.

# 2.2. استهلاك الحشرات البالغة للمفترس H. Axyridis من الغذاء وبعض خصائصها الحياتية:

نقلت النباتات المصابة بالمن ووضعت داخل أقفاص زجاجية ذات أبعاد  $75 \times 40 \times 40 \times 40$  سم بمعدل 10 أصص في كل قفص، تحت شروط مخبرية (درجة حرارة  $20 \pm 1$  م ورطوبة نسبية  $70 \pm 5$  %، وإضاءة 16:8 ظلام: ضوء). تم اختيار 10 زوج (10 ذكر 10 أنثى) عشوائياً من المفترس H. axyridis بعد انبثاقها من طور العذراء مباشرة ووزعت 10 أزواج على 10 نباتات فول مصابة بمنّ الفول و 10 أزواج أخرى على نباتات ملفوف مصابة بمنّ الملفوف وتمت مراقبتها يومياً لتحديد فترة ما قبل وضع البيض وفترة وضع البيض وفترة ما بعد وضع البيض وهي المدة الفاصلة بين آخر لطعة بيض تضعها الأنثى وبين موتها، وتم حساب المقدرة الافتراسية الكلية واليومية لكل من ذكور وإناث المفترس 10 المنتى منفصلة في طبق بتري وتزويدها يومياً بحوريات المنّ، بالإضافة إلى حساب وزن الحشرات الكاملة لكل من ذكور وإناث المفترس كل معاملة لكل من ذكور وإناث المفترس في اليوم الثامن عشر من انبثاقها من طور العذراء من كل معاملة.

كما تم جمع البيض الموضوع من قِبَل إناث المفترس وعدّها كل 24 ساعة حتى توقف الإناث عن وضع البيض، ثم وُضعت كل لطعة بيض داخل طبق بتري بقطر 9 سم ذو غطاء مزود بثقوب للتهوية تحت ظروف درجة الحرارة 22 م ورطوبة 50±5 % وإضاءة 8:16 (ضوء: ظلام). وتمت مراقبة البيض يومياً حتى لحظة الفقس لتحديد فترة التطور الجنيني ولتحديد النسبة المئوية لفقس البيض.

بعد دخول برقات أبي العيد من التجربة في الفقرة السابقة في طور العذراء نُقلت 25 عذراء إلى أطباق بتري مشابهة لما ذكر تحت شروط مخبرية (درجة حرارة  $25\pm1$  مُ ورطوبة نسبية  $70\pm5$  %، وإضاءة 16:8 ظلام: ضوء) وتمت مراقبتها حتى انبثاق الحشرات الكاملة لتحديد مدة تطور العذارى.

# 3.2. استهلاك يرقات المفترس H. axyridis للغذاء وتطورها:

جُمع البيض الموضوع من قبل إناث المفترس وتم نقل كل مجموعة بيض إلى طبق بتري مزود بغطاء به ثلاثة ثقوب تسمح بالتهوية الكافية داخل الطبق وتمت المراقبة حتى فقس البيض. جُمعت 25 يرقة حديثة الانبثاق باستخدام فرشاة شعر السامور رقم 00، وتم وضع كل يرقة وذلك لكلا نوعي الفريسة بحذر شديد في طبق بتري زجاجي معقم سعة 60 ملم قطر 11 سم وارتفاع 3 سم مزود بغطاء به ثلاثة ثقوب تسمح بالتهوية الكافية داخل الطبق ووُضعت الأطباق في غرفة مخبرية تحت شروط درجة الحرارة 25±1 م ورطوبة نسبية 5±70 % واضاءة 8:16 (ضوء: ظلام). أُضيفت حوريات المنّ من كل نوع كفريسة مرتين خلال اليوم إلى يرقات أبي العيد لكل طبق، الأولى في الساعة التاسعة صباحاً والثانية في الخامسة مساء (Serpa وزملاؤه، 2003) كما يلي: 15 حورية لليرقة في العمر الأول (5 حوريات في الفترة الصباحية و 10 حوريات في الفترة المسائية)، 30 حورية لليرقة في العمر الثاني (10 حوريات صباحاً و 20 حورية مساء)، 50 حورية للبرقة في العمر الثالث (20 حورية صباحاً و 30 حورية مساء)، 80 حورية لليرقة في العمر الرابع (30 حورية صباحاً و 50 حورية مساء). روقبت اليرقات يومياً حتى تحولت إلى عذاري حيث سجلت فترة التطور اليرقي والتي تمتد من ظهور يرقات العمر الأول إلى اليوم الذي تنتهي فيه اليرقة من التعذر (Mahroof و Phillip، 2008) عند التغذية على كل نوع من نوعي المنّ، كما سجلت فترة ما قبل طور العذراء التي تمتد من توقف اليرقة في نهاية العمر اليرقي الرابع عن التغذية وحتى بداية التعذر. وحُسبت المقدرة الافتراسية الكلية خلال فترة التطور اليرقي لكل عمر يرقى وهي عدد الحوريات المستهلكة خلال كل عمر يرقى، وحُسبت المقدرة الافتراسية اليومية DV باستخدام المعادلة التالية (Soares) وزملاؤه، 2001).

# fp/ na= DV

حيث: na العدد الكلى لحوريات المن المستهلكة، fp: الفترة الزمنية لكل عمر (يوم).

 $W_1$  تم حساب متوسط وزن يرقة أبي العيد في بداية ونهاية كل عمر يرقي لها، حيث الوزن في اليوم الأول للعمر،  $W_m$  الوزن في اليوم الأخير للعمر والذي يُعرف بسكون اليرقة

وتوقفها عن التغذية تحضيراً لانسلاخها. حيث وُزنت 25 يرقة من كل معاملة ثم حُسب الفرق بالوزن (W<sub>m</sub> - W<sub>1</sub>) (2001 وزملاؤه، 2001).

# 4.2. التحليل الإحصائي:

اعتبر كل نوع من أنواع المنّ المستخدم في التجربة معاملة وكل طبق بتري مكرر، أي أن عدد المعاملات 2 وعدد المكررات 50، وتم تحليل النتائج باستخدام البرنامج الإحصائي 58-SPSS وقدّرت معنوية الفروق بين المتوسطات باختبار T على مستوى المعنوية 1 %.

# النتائج والمناقشة

# 1.3. المقدرة الافتراسية لحشرات المفترس البالغة ووزنها:

يُبين الجدول (1) المقدرة الافتراسية لبالغات أبي العيد على نوعى المنّ. اختلفت المقدرة الافتراسية اليومية لذكور المفترس H. axyridis إذ بلغ 1.40±24.21 حورية عند تغذيته على منّ الفول، و £21.44 0.68 حورية عند تغذيته على منّ الملفوف، وأظهرت النتائج وجود فارق معنوى بينهما بينما لم تكن الفروق معنوية بين المقدرة الافتراسية اليومية لإناث المفترس المربى على نوعى المنّ. تبيّن وجود فروق معنوية بين المقدرة الافتراسية اليومية للذكر 24.21±1.40 حورية وبين المقدرة الافتراسية للأنثى 32.43±0.49 حورية عند تغذيتهما على منّ الفول، وكذلك الأمر كان الفارق معنوياً بين المقدرة الافتراسية اليومية للذكر £21.44±0.66 حورية والمقدرة الافتراسية اليومية للأنثى 20.02±0.34 حورية عند تغذيتهما على منّ الملفوف. أظهرت النتائج عدم وجود فروق معنوية بين المقدرة الافتراسية الكلية للذكر عند تغذيته على نوعى المنّ، وكذلك الأمر بالنسبة للمقدرة الافتراسية الكلية للأنثى عند تغذيتها على نوعى المنّ أيضاً. تشير الأرقام في الجدول إلى أن الإناث تتغذى على حوريات منّ الفول بمعدل 34 % زيادة عن الذكور، في حين عند التغذّي على منّ الملفوف فإنها تستهلك 50 % زيادة عمّا تستهلكه الذكور. وهذا يتشابه مع ما وجده Tsaganou وزملاؤه (2004) حيث وجد أن الإناث تستهلك أكثر بمرتين مقارنة مع الذكور عند تغذيتها على أنواع المن الثلاثة Aphis gossypii وBrevicoryne brassicae و Megoura viciae ويرجع ذلك إلى المادة الغذائية الغنية بالبروتين اللازم لنمو البيض داخل الإناث وتطوره. كما يتفق ذلك مع ما وجده Lucas وزملاؤه (1997) حيث إن المقدرة الإناث وتطوره. كما يتفق ذلك مع ما وجده Lucas وزيادة استهلاك الإناث هذه في المقدرة الافتراسية للإناث أكبر منها لدى الذكور. ولوحظ زيادة استهلاك الإناث هذه في العديد من الدراسات الأخرى ومنها تغذية أبي العيد من النوع Maconellicoccus mealybug على بيض حشرة البق الدقيقي القرنفلي Babu) وفي أثناء تغذية أبي العيد ذي السبع نقاط (1988، Azam) وفي أثناء تغذية أبي العيد ذي السبع نقاط (1994، Singh) وفي أثناء تغذية أبي العيد على المؤرس أبي العيد Babu) وكذلك الأمر عند تغذية المفترس أبي العيد Ba M'Hamed) على بيض قشرية الزيتون السوداء Ba M'Hamed) Saissetia oleae و 2001، Chemseddine).

بالنسبة لوزن الحشرات البالغة للمفترس فقد سجل وزن الذكر عند تغذيته على منّ الفول  $0.01\pm0.00$  مغ وبفارق معنوي باختبار T على مستوى معنوية  $0.00\pm0.00$  مغ، وكذلك فقد كان وزن الذكر عند تغذيته على منّ الملفوف والذي سجل  $4.34\pm0.00$  مغ، وكذلك فقد كان الفارق معنوياً بين وزن الأنثى  $7.00\pm0.00$  مغ عند تغذيتها على منّ الغول وبين وزنها عند تغذيتها على منّ الملفوف  $7.00\pm0.00$  مغ. كما أظهرت النتائج وجود فارق معنوي بين وزن الذكر ووزن الأنثى عند تغذيتهما على منّ الفول، وكذلك الأمر فقد كان الفارق معنوياً بين وزن الذكر ووزن الأنثى عند تغذيتهما على منّ الملفوف. وعادة ما تكون الإناث أكبر وأكثر وزن الأكور فقد كان وزن إناث أبي العيد Anegleis cardoni أكبر بـ 1.10 مقارنة مع الذكور وذلك عند تربيتها على ثلاثة أنواع مختلفة من المنّ (Omkar) ورملاؤه، ولحجم الطبق البتري أيضاً تأثير في حجم البالغات من المفترس فقد كان متوسط وزن البالغات للمفترس 7.00 مغ عندما كان قطر الطبق 7.00 سم و 7.00 عندما كان قطر الطبق 7.00 سم و 7.00 وزملاؤه، وعندما كان قطر الطبق 7.00 سم و 7.00

الجدول (1) المقدرة الافتراسية اليومية والكلية للحشرات البالغة وأوزانها للمفترس Harmonia المربى على نوعين من الفرائس تحت الظروف المختبرية

	نوع الفريسة			
قيمة T	منّ الملفوف B.	منّ الفول A. fabae	_	
المحسوبة	brassicae	المتوسط ± الخطأ		
	المتوسط ± الخطأ المعياري	المعياري		الصفة المدروسة
3.61	^^**0.68±21.44	^^**1.40±24.21	ذكر	
0.69	^^0.34±32.02	^^0.49±32.43	أنثى	المقدرة الافتراسية اليومية
	-13.79	-13.65	قيمة T	(حورية)
			المحسوبة	
3.61	^^4.79±150.10	^^2.42±169.50	ذكر	
0.69	^^2.41±224.20	^^3.45±227.10	أنثى	المقدرة الافتراسية الكلية
	-13.8	-13.65	قيمة T	(حورية)
			المحسوبة	
16.42	^^**0.06±4.34	^^**0.04±5.67	ذكر	
11.53	^^**0.07±5.57	^^**0.12±7.23	أنثى	(· ) · · · · · ·
	-12.3	-11.85	قيمة T	الوزن (مغ)
			المحسوبة	

<sup>\*\*</sup>أفقياً تعني وجود فارق معنوي بحسب اختبار T، و^^ عمودياً تعني وجود فارق معنوي بحسب اختبار T عند مستوى معنوية 0.01.

قيمة T الجدولية للوزن = 2.68، قيمة T الجدولية للمقدرة الافتراسية اليومية والكلية= 2.87.

# 2.3. مدة تطور الأطوار غير الكاملة للمفترس:

اختلفت مدة الأطوار غير الكاملة للمفترس H. axyridis باختلاف الفريسة المربى عليها. يُبين الجدول (2) مدة التطور للأطوار غير الكاملة لأبي العيد المفترس فقد اختلفت مدة التطور الجنيني للبيض باختلاف الفريسة، إذ بلغت  $0.27\pm0.50$  يوم للإناث المتغذية على حشرات منّ الفول و  $0.35\pm0.30$  يوم للإناث المتغذية على حشرات منّ الملفوف، وأظهرت النتائج وجود فروق معنوية باختبار T على مستوى معنوية  $0.01\le0.00$  ويعود سبب قصر مدة حضانة البيضة للمفترس عند تغذيته على منّ الفول إلى توافر كمية ويعود سبب قصر مدة حضانة البيضة للمفترس عند تغذيته على منّ الفول إلى توافر كمية

كافية من المواد البروتينية التي تؤدي دوراً مهماً في عملية نضوج البويضات داخل جسم الأنثى (Chapman، 1998). وكانت فترة التطور الكلية للأطوار غير الكاملة للمفترس عند تغذيته على منّ الملفوف £20.52 وم، في حين كانت مدة التطور الكلية للمفترس المربى على منّ الفول £.19±0.1 يوم وتبين وجود فارق معنوي باختبار T على مستوى معنوية 0.01، وهذا يعود لأن مدة طور العذراء 5.88±0.44 يوم ومدة تطور العمر اليرقى الأول 0.11±3.03 للمفترس المربى على من الملفوف أطول من نفس المدتين 0.65±5.48 يوم لطور العذراء و 2.17±0.06 يوم للعمر اليرقى الأول للمفترس المربى على منّ الفول، وكانت الفروق معنوية باختبار T على مستوى معنوية 0.01. تتشابه النتائج التي تم التوصل إليها مع نتائج (Shahadi وزملائه، 2012) من حيث إن للفريسة تأثيراً على مدة ≤التطور من البيضة وحتى انبثاق الحشرة الكاملة للمفترس H. axyridis، حيث بينت الدراسة المشار إليها أن أقصر مدة تطور للمفترس عندما كانت الفريسة Schizaphis graminum و Aphis craccivora. بين الجدول (2) أن مدة تطور الأعمار اليرقية الثاني 0.21±1.97 يـوم، والعمـر اليرقـي الثالـث 2.2±0.05 يـوم، والعمـر اليرقـي الرابـع 0.72±4.88 يوم للمفترس المربى على منّ الفول هي أطول من مثيلاتها 1.8±0.12 يوم و 1.5±0.04 يوم و 4.65±0.09 يوم للمفترس المربى على منّ الملفوف، وكان الفارق معنويـاً كتب المعادلة هنا. باختبار T على مستوى معنويـة 0.01≥p)0.01. وتعود هذه الاختلافات في مدة التطور إلى الاختلاف في القيمة الغذائية لكل من الفريستين منّ الفول ومنّ الملفوف (Hodek، 1973؛ Hagen، 1962).

الجدول (2) مدة الأطوار غير الكاملة للمفترس Harmonia axyridis المربى على نوعين من الفرانس تحت الظروف المختبرية

	نوع الفريسة			
قيمة T الجدولية	قيمة T المحسوبة	هنّ الملفوف .B brassicae المتوسط ± الخطأ المعياري	منّ الفول <i>A. fabae</i> المتوسط ± الخطأ المعياري	الصفة المدروسة
2.76	0.00	**0.37±3.66	**0.27±2.50	مدة التطور الجنيني (يوم)
2.68	-0.25	**0.11±3.03	**0.06±2.17	مدة تطور العُمر اليرقي الأول L1 (يوم)
2.68	0.93	**0.12±1.8	**0.21±1.97	مدة تطور العمر البرقي الثاني L2 (يوم)
2.68	-3.85	**0.04±1.5	**0.05±2.2	مدة تطور العمر اليرقي الثالث L3 (يوم)
2.68	3.66	**0.09±4.65	**0.72±4.88	مدة تطور العمر البرقي الرابع L4 (يوم)
2.68	0.85	**0.21±10.98	**0.11±11.22	مدة التَّطُور اليرقِّيُ الكلية (يوم)
2.68	-2.54	**0.44±5.88	**0.65±5.48	مدة طور العذراء (يوم)
2.76	-0.5	**0.2±20.52	**0.19±19.2	مدة التطور الكلية للأطوار غير الكاملة (يوم)

<sup>\*</sup> وجود فارق معنوى بحسب اختبار T عند مستوى معنوية 0.01.

# 3.3. المقدرة الافتراسية اليومية والكلية للأعمار اليرقية المختلفة ووزنها:

اختلف الاستهلاك الكلي واليومي للأعمار اليرقية للمفترس H. axyridis الفريسة المربى عليها. يُبين الجدول (3) أعداد حوريات المنّ المستهلكة من قبل الأعمار اليرقية لأبي العيد فقد اختلف الاستهلاك الكلي للعمر اليرقي الرابع إذ بلغ 81.96±81.86 حورية عند تغذيته على منّ الفول، و \$57.88±12.1 حورية عند تغذيته على منّ الملفوف وهذا قد يعود إلى خصوصية العمر اليرقي ومدى احتياجاته للمواد الغذائية الضرورية لاكتماله وانسلاخه ومدى احتواء كلا الفريستين على هذه المواد الضرورية، وأظهرت النتائج وجود فارق معنوي بينهما باختبار T على مستوى معنوية 10.0 (م≥0.01)، وكذلك الأمر كان الفارق معنوياً بين الاستهلاك الكلي للعمر اليرقي الثالث عند تغذيته على منّ الفول حيث بلغ \$2.15±8.2 حورية وبين الاستهلاك الكلي للعمر اليرقي الثالث عند تغذيته على منّ الفول على منّ الملفوف إذ بلغ 43.04±8.1 حورية، ولم توجد فروق معنوية باختبار T على

مستوى معنوية 0.01 p) بين الاستهلاك الكلى للعمر اليرقى الأول عند تغذيته على منّ الفول 25.04±27.02 حورية وعند تغذيته على منّ الملفوف 24.12±5.69 حورية وكذلك الأمر بالنسبة للاستهلاك الكلي للعمر اليرقي الثاني حيث كان 8.13±24.24 عند تغذيته على منّ الفول و 25.88±8.52 حورية عند تغذيته على منّ الملفوف. يُبين الجدول (3) عدم وجود فروق معنوية بين الاستهلاك اليومي للأعمار اليرقية الأول والثاني والثالث عند تغذيتها على منّ الفول ومنّ الملفوف باختبار T على مستوى معنوية 0.01 (P<0.01>)، بينما كان هناك فارق معنوى بين الاستهلاك اليومي للعمر البرقي الرابع عند تغذيته على منّ الفول والذي كان 1.26±12.6 حورية وبين الاستهلاك الكلى للعمر اليرقى الرابع عند تغذيته على منّ الملفوف إذ كان 14.32±3.61 حورية، وهذا الاختلاف في استهلاك حشرات المنّ يعود إلى اختلاف في حجم الفرائس وهذا يتفق مع Elliott وزملائـه (1994) حيـث وجـد أن عـدد حشـرات المـنّ التـي يسـتهلكها المفتـرس A. تتعلّق بحجم الفريسة حيث يميل المفترس إلى استهلاك أعداد من Cycloneda ancoralis Gossypii و Diuraphis noxia و Lipaphis erysimi و Aphis helianthi لأنها أصغر حجماً. كما أظهرت النتائج وجود فروق معنوية بين أوزان الأعمار اليرقية الأربعة عند تغذيتها على نوعى المنّ وهما منّ الفول ومنّ الملفوف باختبار T على مستوى معنوية 0.01 (P≤0.01).

الجدول (3) الاستهلاك الكلي واليومي للأعمار اليرقية المختلفة وأوزانها للمفترس Harmonia axyridis المبيى على نوعين من الفرائس تحت الظروف المختبرية

نوع الفريسة				
قيمة T المحسوبة	منّ الملفوف B. brassicae المتوسط ± الخطأ المعياري	منّ الفول A. fabae المتوسط ± الخطأ المعياري	مدروسة	الصفة الد
0.51	5.69±24.12	7.02±25.04	العمر اليرقي الأول L1	
-0.7	8.52±25.88	8.13±24.24	العمر اليرقي الثاني L2	الاستهلاك الكلي
-3.43	**14.5±43.04	**8.32±31.52	العمر البرقي الثالث L3	(حورية)
6.51	**12.1±57.88	**13.8±81.96	العمر اليرقي الرابع L4	

0.87	1.09±6.50	0.87±6.74	العمر اليرقي الأول L1	
-2.56	2.31±11.02	1.31±9,66	العمر اليرقي الثاني L2	الاستهلاك
0.19	2.00±12.53	1.59±12.63	العمر اليرقي الثالث L3	اليومي (حورية)
3.23	**3.61±14.32	**1.26±16.79	العمر اليرقي الرابع L4	
3.67	**0.00±0.16	**0.00±0.17	العمر اليرقي الأول L1	
-3.95	**0.12±0.55	**0.06±0.44	العمر اليرقي الثاني L2	( ) N
4.39	**0.17±1.19	**0.11±1.37	العمر اليرقي الثالث L3	الوزن (مغ)
14.12	**0.43±2.78	**0.48±4.63	العمر اليرقي الرابع L4	

<sup>\*\*</sup> وجود فارق معنوي بحسب اختبار T عند مستوى معنوية 0.01، قيمة T الجدولية = 2.68.

# 4.3. مدة وضع البيض:

أظهرت النتائج أن خصوبة الإناث ومدة وضع البيض للمفترس R. axyridis الفريسة التي تم التغذي عليها. يُبين الجدول (4) فترة وضع البيض والخصوبة الكلية Fecundity لإناث المفترس H. Axyridis المربى على نوعين من الفرائس. كان متوسط فترة ما قبل وضع البيض عند التربية على حشرة من الفول الأسود  $0.25\pm0.2$  يوم أقصر من تلك عند التربية على من الملفوف  $0.40\pm0.7$  يوم، وبين اختبار T أن الفارق معنوياً على مستوى معنوية  $0.00\pm0.0$  ( $0.00\pm0.0$ ) وكان متوسط فترة وضع البيض لإناث أبي المعيد المربى على من الفول الأسود  $0.40\pm0.0$  يوم أطول من متوسط فترة وضع البيض المفترس المربى على من الملفوف  $0.00\pm0.0$  وكان متوسط فترة ما بعد وضع البيض على مستوى معنوية  $0.00\pm0.0$  ( $0.00\pm0.0$ ). وكان متوسط فترة ما بعد وضع البيض المفترس المربى على من الملفوف  $0.00\pm0.0$  يوم أطول من متوسط فترة ما بعد وضع البيض على مستوى معنوية  $0.00\pm0.0$  ( $0.00\pm0.0$ ). وكان متوسط الخصوبة الكلية لإناث المفترس المرباة على من الفول  $0.00\pm0.0$  بيضة/أنثى أعلى من متوسط الخصوبة الكلية لاناث الفارق معنوي على على من الملفوف  $0.00\pm0.0$  بيضة/أنثى أعلى من متوسط الخصوبة الكلية لتلك المرباة على من الملفوف  $0.00\pm0.0$  بيضة/أنثى، وبين اختبار  $0.00\pm0.0$  الفارق معنوي على المرباة على من الملفوف  $0.00\pm0.0$  بيضة/أنثى، وبين اختبار  $0.00\pm0.0$ 

مستوى معنوية 0.01 (P≤10.0)، وقد يُعزى السبب في ذلك إلى اختلاف القيمة الغذائية المنيستين فقد تحتوي حشرات منّ الفول على العناصر الضرورية لتغذية المفترس وخصوبته المربى على المنافوف (Michaud)، كان متوسط عدد البيض اليومي الموضوع من أنثى واحدة للمفترس المربى على منّ الفول 21.12±1.39 بيضة/أنثى/يوم أعلى من عدد البيض اليومي الموضوع من أنثى واحدة للمفترس المربى على منّ الفول 1.39±1.39 بيضة/أنثى/يوم، وبين اختبار T أن واحدة للمفترس المربى على منّ الملفوف 19.4±1.59 بيضة/أنثى/يوم، وبين اختبار T أن الفارق معنوي على مستوى معنوية 0.01 (P≤0.0)، وسبب ذلك يعود لتأثير نوع الفريسة على الخصوبة الكلية للمفترس وعلى المتوسط اليومي لعدد البيض الموضوع من أنثى واحدة للمفترس كلمفترس وعلى المتوسط اليومي العدد البيض الموضوع من أنثى واحدة من حيث متوسط فترة ما بعد وضع البيض 12.19 يوم ومتوسط فترة وضع البيض من حيث متوسط فترة ما بعد وضع البيض 12.8±0.0 يوم، ومن حيث متوسط عدد البيض الموضوع من قبل أنثى واحدة من المفترس 1.36±0.46 بيضة/أنثى/يوم. عدد البيض الموضوع من قبل أنثى واحدة من المفترس 1.36±0.46 بيضة/أنثى/يوم.

يُبيّن الجدول (4) اختلاف معدل فقس البيض باختلاف الفريسة المقدمة كغذاء للمفترس، وكانت النسبة المئوية الأعلى لفقس البيض 4.394±11.65 % عندما كانت الفريسة منّ الفول، وكان الفارق مع نسبة فقس البيض للمفترس 40.07±11.35 % عندما كانت الفريسة منّ الملفوف معنوياً باختبار T على مستوى معنوي 0.01 (P≤0.01). وقد يُعزى هذا الاختلاف في نسبة الفقس إلى التأثيرات الفسيولوجية المختلفة للغذاء في التكاثر. وهنالك علاقة وثيقة ما بين تطور مبايض كثير من الحشرات وحالتها الغذائية (Chapman، علاقة وثيقة ما أن الإناث تحتاج إلى تخزين الدهون في جسمها لإنتاج البيض، فعليه يجب أن تجهز بالدهون والبروتينات بكميات كبيرة في غذائها لتأمين نضج البيض ووضع أكبر عدد منه (Hagen، 1962).

الجدول (4) مدة وضع البيض وخصوبة المفترس Harmonia axyridis المربى على نوعين من الغرافس الفرائس تحت الظروف المختبرية

نوع الفريسة			
قيمة T المحسوبة	a. منّ الملفوف brassicae المتوسط ± الخطأ المعياري	منَ الفول A. fabae المتوسط ± الخطأ المعياري	الصفة المدروسة
3.77	**0.44±16.72	**0.25±7.8	فترة ما قبل وضع البيض (يوم)
3.18	**3.15±45.3	**2.36±48.2	فترة وضع البيض (يوم)
5.54	**1.25±8.95	**0.54±5.66	فترة ما بعد وضع البيض (يوم)
16.24	**60.23±857	**60.24±1033.5	عدد البيض الموضوع الكلي من قبل أنثى واحدة من المفترس (بيضة/أنثى)
16.23	**1.59±19.4	**1.39±21.12	عدد البيض اليومي الموضوع من أنثى واحدة من المفترس (بيضة/أنثى/يوم)
8.56	**11.35±90.67	**11.65±94.33	معدل نسبة الفقس (%)

<sup>\*\*</sup> وجود فارق معنوي بحسب اختبار T عند مستوى معنوية 0.01، قيمة T الجدولية = 2.68.

# الاستنتاجات والتوصيات

- كان هناك تفوق معنوي في أكثر الخصائص الحياتية لحشرة أبي العيد المفترس . Aphis fabae عند تربيته على منّ الفول Aphis fabae بالمقارنة مع تربيته على منّ الملفوف Brevicoryne brassicae.
- تُعد حشرة منّ الفول الأكثر ملاءمة كفريسة في التربية المخبرية للمفترس H. axyridis من منّ الملفوف.
- يوصى باستخدام حشرة من الفول كفريسة للمفترس H. axyridis في التربية الكميّة لهذا
  المفترس لاستخدامه في برامج المكافحة الحيوية لحشرات المنّ.

# المراجع

- Alhmed, A; E. Haubruge; and F. Francis. 2010. Identification of limonene as a potential kairomone of the harlequin ladybird *Harmonia axyridis* (Coleoptera: Coccinellidae). Eur. J. Entomol. 107: 541-548.
- Alhmedi, A; E. Haubruge; and F. Francis. 2008. Role of prey-host plant associations on *Harmonia axyridis* and *Episyrphus balteatus* reproduction and predatory efficiency. Entomol. Exp. Appl. 128: 49-56.
- Ba M'Hamed, T;and M. Chemseddine. 2001. Assessment of temperature effects on the development and fecundity of *Pullus mediterraneus* Fabre (Coleoptera: Coccinellidae) and consumption of *Saissetia oleae* Olivier (Hemiptera: Coccidae) eggs. J. Appl. Entomol. 125: 527-531.
- Babi, A. 1997. Introduction de nouvelles espèces d'entomophages (parasitoïdes et prédateurs) au laboratoire de Recherche en lutte biologique de l'Université d' Alep. Journal Nouvelle Scientifiques de CEDUST, Damas, Juille,PP62-63
- Babu, T.R;and K.M. Azam. 1988. Predation potential of *Cryptolaemus montrouzieri* Mulsant (Coleoptera: Coccinellidae) in relation to temperature. J. Res. APAU 16:108–110.
- Chapman, R.F. 1998. The Insects Structure and Function. 4<sup>th</sup> ed. Cambridge University Press, New York, 770 Pp:770
- Elliott, N. C;B. W. French;G. J. Michels; and D. K. Reed. 1994. Influence of four aphid prey species on development, survival, and adult size of Cycloneda ancoralis. Southwest. Entomol. 19: 57 61.
- Francis, F;P. Colignon;P. Hastir;E. Haubruge; and C. Gaspar. 2001. Evolution of aphidophagous ladybird populations in a vegetable crop and implicat ons as biological agents. Med. Fac. Landbouw. Univ. Gent, 66.??
- Hagen, K.S. 1962. Biology and ecology of predaceous Coccinellidae. Ann. Rev. Entomol. 7: 289-326.
- Hodek, I. 1973. Biology of Coccinellidae. Academia, Prague. Pp:260
- Hukusima, S;and M. Kamei. 1970. Effects of various species of aphids as food on development, fecundity and longevity of *Harmonia axyridis* Pallas. Res. Bull. Fac. Agric. Gifu Univ. 29: 53–66.
- Iablokoff-Khnzorian, S.M. 1982. Les coccinelles: Coléoptères-Coccinellidae. Sociétè Nouvelle des Editions Boubée, Paris. Pp:568
- Kalushkov, P. and I. Hodek. 2001. New essential aphid prey for Anatis ocellata and Calvia quatuordecimguttata (Coleoptera: Coccinellidae). Biocontr. Sci. Technol. 11: 35 39.

- Lucas, E;D. Coderre and C. Vincent. 1997. Voracity and feeding preferences of two aphidophagous coccinellids on *Aphis citricola* and *Tetranychus urticae*. Entomologia Experimentalis et Applicata 85: 151-159.
- Mahroof, R. and Th. Phillips. 2008. Life history parameters of *Lasioderma serricorne* (F.) as influenced by food sources. Journal of Stored Products Research 44: 219-226.
- McClure, M.S. 1987. Potential of the Asian predator, *Harmonia axyridis* Pallas (Coleoptera: Coccinellidae), to control *Matsucoccus matsumurae* (Kuwana) (Homoptera: Margarodidae) in the United States. Environ. Entomol. 16: 224-230.
- Michaud, J.P. 2005. On the assessment of prey suitability in aphidophagous Coccinellidae. European Journal of Entomology. 102(3):385-390
- Omkar, G;Kumar and J. Sahu. 2009. Performance of a predatory ladybird beetle, *Anegleis cardoni* (Coleoptera: Coccinellidae) on three aphid species. Eur. J. Entomol. 106: 565–572.
- Ongagna, P;L. Giuge;G. Iperti; and A. Ferran. 1993. Cycle de developpement d'*Harmonia axyridis* (Col. Coccinellidae) dans son aire d'introduction: Le sud-est de la France. Entomophaga 38: 125-128.
- Serpa, L;H. Schanderl;C. Brito; and A.O. Soares. 2003. Fitness of five phenotypes of *Harmonia axyridis* Pallas (Coleoptera: Coccinellidae). Biology, Ecology and Behaviour of Aphidophagous Insects. Pp:43-49.
- Shahadi, F;M. El-Bouhssini;M. Abdulhai; and B.P. Parker. 2012. Suitability of Five Prey Aphid Species for Development, Fecundity and Survival of the Predators *Coccinella septempunctata* (L.) and *Harmonia axyridis* (Pallas) Under Laboratory Conditions. Arab Journal of Plant Protection. 30(2):261-265
- Singh, D. and H. Singh. 1994. Predatory potentiality of coccinellids, *Coccinella septempunctata* (Linnaeus) and *Hippodamia variegata* (Goetze) over mustard aphid, *Lipaphis erysimi* (Kaltenbach). Crop Res. Hisar 7:120–124.
- Soares, A.O;D. Coderre and H. Schanderl. 2001. Fitness of two phenotypes of *Harmonia axyridis* (Coleoptera: Coccinellidae). European Journal of Entomology. 98: 287-293.
- Stuart RJ;JP. Michaud;L. Olsen; and C.W. McCoy. 2002. Lady beetles as potential predators of the root weevil *Diaprepes abbreviates* (Coleoptera: Curculionidae) in Florida citrus. Florida Entomologist 85: 409-416.

- Tsaganou, F.C;C.J. Hodgson; C.G. Athanassiou; N.G. Kavallieratos; and L. Tomanovi. 2004. Effect of *Aphis gossypii* Glover, *Brevicoryne brassicae* (L.), and *Megoura viciae* Buckton (Hemiptera: Aphidoidea) on the development of the predator *Harmonia axyridis* (Pallas) (Coleoptera: Coccinellidae). Biological Control. 31: (2) 138-144.
- Ueno, H. 2003. Genetic variation in larval period and pupal mass in an aphidophagous ladybird beetle (*Harmonia axyridis*) reared in different environments .Entomol. Exp. Appl. 106: 211-218.
- Ungerová, D;P. Kalushkov; and O. Nedve d. 2010. Suitability of diverse prey species for development of *Harmonia axyridis* and the effect of container size. IOBC Bulletin 58: 165–174.

Received	2015/04/8	إيداع البحث
Accepted for Publ.	2015/06/23	قبول البحث للنشر