

حصر من النجيليات وأعداء الحيوية بمنطقة الجبل الأخضر في ليبيا، ودراسة فاعلية المفترس *Coccinella septempunctata* L.

هنا صلاح العيش، إبراهيم محمد الغرياني و عبد الحميد حسن المبروك

قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة عمر المختار، ص ٩٩، البيضاء، ليبيا

الملخص

أجريت الدراسة لغرض حصر وتعريف أنواع حشرات المتن التي تصيب محاصيل النجيليات وأعداءها الحيوية بمنطقة الجبل الأخضر في ليبيا. بینت النتائج وجود ثلاثة أنواع من حشرات من النجيليات هي *Sitobion avenae* F., *Schizaphis graminum* R. *Rhopalosiphum padi* L. والتي أظهرت اختلافات في تواجدها وانتشارها في الواقع التي تناولتها الدراسة. كما تم تسجيل الأعداء الحيوية التالية من طفيليات ومفترسات: *Aphidius matriacrae* Hal. *Diaeretella rapae* (M.) *Coccinella septempunctata* L. *Chrysoperla carnea* Steph. تم دراسة فاعلية المفترس أبو العيد ذو سبع نقاط *C. septempunctata* في القمع البيولوجي لحشرات من النجيليات تحت الظروف المعملية، حيث بلغت فتره حضانة بيض المفترس ٣٢-٣٤ يوماً والأعمار البرقية ٢، ٣، ٤ أيام للأعماار البرقية الأولى والثانية والثالثة والرابعة، على التوالي وطور العذراء ٨ أيام وذلك عند درجة حرارة للغرفة $22 \pm 2^\circ\text{C}$. كما أوضحت النتائج أن الحشرة البالغة للمفترس استهلكت ٤٦١٢ حشرة من يومياً، بينما استهلك المفترس البرقى ٢٦٩ حشرة من يومياً، بالإضافة لذلك بینت النتائج أن فاعلية المفترس *C. septempunctata* أظهرت اختلافاً معنوياً بين الطورين البرقى والبالغ.

كلمات مفتاحية: من النجيليات، القمح، الشعير، الأعداء الطبيعية، أبو العيد ذو السبع نقاط، الجبل الأخضر، ليبيا.

المقدمة

تعتبر محاصيل الحبوب من المحاصيل الاستراتيجية ذات الأهمية الكبيرة في مجال الأمن الغذائي القومي للشعوب فهي المكون الغذائي الرئيسي لغالبية سكان الكره الأرضية، وتولى الجماهيرية الليبية إنتاج المحاصيل أهمية كبيرة باعتباره يمثل بعداً استراتيجياً لتحقيق الأمن الغذائي (أرجومة، ١٩٩٦) وبالإضافة إلى أهمية القمح والشعير من الناحية الاستراتيجية العالمية حيث يعتبرا من أهم المحاصيل الحقلية التي تزرع بالجماهيرية، وتعتبر منطقة الجبل الأخضر أهم مناطق إنتاج القمح والشعير بالجماهيرية (أبوزيادة وأخرون، ١٩٨٠). ذكر (الهنيدى والحريرى، ١٩٩٩) أن حشرات المتن من أهم الآفات الحشرية التي تسبب أضرار للمحاصيل النجيلية. أشار (رسول وأخرون، ١٩٧٩) في تقرير عن عدد من الآفات التي تصيب محصولي القمح والشعير في الجماهيرية و من هذه الآفات أنواع من حشرات المتن والثrips وناغرات الأوراق والدينان السلكية والحشرات القرصية ودودة القمح.

وقد سجل (العلى وأخرون، ١٩٩٩) ثلاثة أنواع من حشرات المتن التي تهاجم نباتات القمح والشعير في مدينة المرج بمنطقة الجبل الأخضر وهي: *Sitobion avenae* Fab., *Rhopalosiphum maidis* F. *Schizaphis graminum* Rond . وأكد الغرياني وأخرون عام ٢٠٠٠ أن *S. graminum* R. *maidis* من أهم آفات المحاصيل الحقلية بمنطقة الجبل الأخضر بليبيا.

وبما أن الاستخدام غير الواعي للمبيدات الفعالة في مكافحة الآفات الزراعية قد يقضي على الحشرات النافعة من طفيليات ومفترسات في المحيط البيئي الزراعي، لذلك تتجه السياسات الحديثة لإدارة الآفات الزراعية في العالم إلى استخدام مختلف طرق المكافحة التي تحافظ على سلامة البيئة وتحد من استخدام المبيدات الكيميائية، ومن هذه الطرق المكافحة الحيوية التي تعتمد على الإستفادة من عناصر المكافحة الحيوية من الممرضات الحشرية والطفيليات والمفترسات في التقليل من كثافة أعداد الآفة إلى ما دون الحد الاقتصادي الحرجة وقد أثبتت الدراسات في سوريا أن للمفترسات والطفيليات الحشرية دوراً مهماً في تنظيم الكثافة العددية لحشرات المتن (حافظ، ٢٠٠٣). كما أكدت إحدى الدراسات في تونس أن عند حشرات المتن يبلغ أقصى حد له في شهر مايو ثم يبدأ في التناقص نتيجة لمهاجمة المفترسات والمتطلقات له (بوهاشم وأخرون، ٢٠٠٠). يعتبر الطفيل *Diaeretiella rapae* (M.) من أهم أنواع الطفيليات التي تتغذى على حشرات المتن ويقل من أعدادها بشكل كبير (رشمانى وأخرون، ١٩٩٤ وياقى وبولينغ، ١٩٩٩). ويؤكد (الهنيدى وأخرون، ٢٠٠٣) أن من أكثر أنواع الطفيلييات الأولية لحشرات من الحبوب شيوعاً في مصر هي *Aphidius matricariae* Hal. و *D. rapae*.

كما تعتبر مفترسات أسد المتن من أهم الأعداء الحيوية كمفترسات التي تعمل على تنظيم كثافة العديد من مجتمعات حشرات المتن (ياقى وأخرون، ١٩٩٧) أيضاً تعتبر مفترسات أبي العيد من مفترسات المتن الهامة التي استخدمت في برامج المكافحة الحيوية (الهنيدى والحريرى، ١٩٩٩). ويشير (Helenius, 1991) إلى أن حشرة أبي العيد ذو السبع نقاط

Coccinella septempunctata L. تسيطر على حشرة المن *R. padi* موذية الى انخفاض واضح في اعدادها أثناء فترة المطرة بنسبة تصل إلى ٥٣٪ ويؤكد (McConnell and Kring, ١٩٩٠) بأن المفترس *C. septempunctata* يساهم بشكل فعال في افتراس حشرات المن.

أجريت الدراسة الحالية لغرض حصر وتعريف أنواع حشرات المن التي تصيب القمح والشعير وأعدادها الحيوية بمنطقة الجبل الأخضر بلبيبا. كما تطرقت إلى تقدير الكفاءة الأنثوية للمفترس أبي العيد ذو السبع نقاط *C. septempunctata* في القمع البيولوجي لحشرات من النجليات بالمعامل.

المواد وطرق البحث

أولاً: حصر وتعريف لأنواع من النجليات وأعدادها الحيوية الموجودة بمنطقة الجبل الأخضر:

تم القيام بزيارات ميدانية إلى مناطق الجبل الأخضر المزروعة بالقمح والشعير اعتباراً من بداية شهر مارس ٢٠٠٢ وحتى نهاية شهر أبريل ٢٠٠٣ للموسم الزراعي ٢٠٠١ / ٢٠٠٢ ، حيث فحصت ثلاثة حقول من كل منطقة من القمح والشعير ودونت البيانات مثل الموقع، والمحصول، وأسم الحشرة والتاريخ والمناطق التي شملتها الدراسة هي: المرج - الباشة - قصر لبيبا - مراوة - تاكسس - متور الزيتون - قنطرة - عمر المختار - سلطة - سيدى الحمرى - وادى الكوف - مسة - الوسيطة - المنصورة - سوسة - البرق - القبة - درنه - أم الرزم. حيث تم فحص الحقول وتجميع العينات باليد ووضعها داخل علب بلاستيكية تحتوى على كحول بتركيز ٧٪ وسجلت المعلومات الخاصة بكل عينة. كما استخدمت شبكة صيد الحشرات ذات قطر ٥ سم وارتفاع مفروط قماشها ١٠ سم ذات ذراع معدني طوله ١٠ سم، الواقع ١٠ ضربات مزدوجة باستخدام الطريقة القطبية في كل حقل وذلك لجمع حشرات المن وأعداده الحيوية الموجودة في كل حقل. ثم وضعت العينات داخل علب بلاستيكية تحتوى على كحول بتركيز ٧٪. نقلت العينات المتحصل عليها إلى معمل قسم الواقية / كلية الزراعة ، جامعة عمر المختار - البيضاء لغرض الفحص والتعريف. عرفت عينات حشرات المن والطفيليات بواسطة الدكتور أحمد الهندي (معهد بحوث وقاية النبات، الجيزة، جمهورية مصر العربية)، كما أكد نفس التعريف لحشرات المتن د. مصطفى البوحسيني (المركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة، حلب، سوريا).

ثانياً: دراسة كفاءة أبي العيد ذو السبع نقاط *C. septempunctata* في القمع البيولوجي لمن النجليات

أولاً : الأطوار الكاملة:

جمعت عينات من المفترس أبي العيد ذو السبع نقاط *C. septempunctata* من حقول القمح والشعير من منطقتي المرج والبيضاء في بداية شهر مايو ٢٠٠٢ وتمت تربيتها داخل المعمل، عزلت أول مجموعة من البيض بتاريخ ٥/٩/٢٠٠٢ وتم فقس البيض بتاريخ ١٢/٥/٢٠٠٢. ورببت في المعمل لمعرفة فترة كل عمر يرقي. وبتاريخ ٢٩/٥/٢٠٠٢ وضعت بالغات حديثة في علبة بلاستيكية حجمها ١١ سم ارتفاعاً و ١٢ سم قطرأً سفلياً الواقع ٤ مكررات، زودت كل حشرة من المفترس بعد ١٠ أفراد من المن المربى في المعمل على القمح والشعير، وتم حساب عدد حشرات المن المستهلكة بعد مرور ٢٤ ساعة من وضعها ونظفت العلبة ثم وضعت بها ١٥ حشرة من في اليوم التالي، وهكذا استمرت التجربة لمدة ٢١ يوماً وتمت زيادة حشرات المن الواقع ٥ حشرات يومياً وسجل عدد حشرات المن المستهلكة من قبل المفترس كل ٢٤ ساعة.

ثانياً: الأطوار غير الكاملة:

جمعت الحشرات الكاملة للمفترس بتاريخ ٤/٤/٢٠٠٣ من منطقة الدراسة من حقول القمح والشعير للموسم الزراعي ٢٠٠٢ ، وبالطريقة السابق الإشارة إليها حيث تمت تربيتها في المعمل للحصول على البيض، عزلت أول مجموعة من البيض بتاريخ ٣/٥/٢٠٠٣، تم فقس البيض بتاريخ ٧/٥/٢٠٠٣ وفي اليوم نفسه تم عزل البرقات إلى ٩ مكررات، وضعت في كل مكرر يرقة واحدة مع ٥ أفراد من المربى في المعمل على القمح والشعير في علبة تربية حجمها ٥ سم ارتفاعاً و ٧ سم قطرأً سفلياً و ٥ سم قطرأً سفلياً. تم حساب عدد حشرات المن المستهلكة بعد مرور ٢٤ ساعة من وضعها وبالطريقة السابقة نفسها نظفت العلبة ووضعت ١٠ حشرات متن مع نفس البرقات، وهكذا استمرت التجربة لمدة ١١ يوماً حيث تمت زيادة حشرات المن الواقع ٥ حشرات يومياً، حتى تدخلت البرقات في طور العذراء.

أولاً: حصر وتعريف أنواع من النجيليات وأعداءه الحيوية

أظهرت الزيارات الميدانية التي أجريت من بداية شهر مارس وحتى نهاية شهر إبريل ٢٠٠٣ بأن هناك ثلاثة أنواع من حشرات من النجيليات المنتشرة على القمح والشعير بمنطقة الدراسة وهي: *S. graminum*, *R. Padi*, *S. avenae*. كما لوحظ أن وجود وانتشار حشرات المن يختلف باختلاف المناطق حيث وجد من خلال البيانات المدرجة بالجدول (١) أن مدينة المرج سجلت بها حشرات المن *R. padi* و *S. graminum* مع وجود أعداد بسيطة من حشرات أسد المن وحشرات أبو العيد ذو السبع نقاط، كذلك الأمر بمنطقتي البياضة ومدور الزيتون. أما بالنسبة لمنطقة مراوة فقد كانت حشرات المن موجودة بالأنواع الثلاثة مع وجود أعداد من حشرات أبو العيد ذو السبع نقاط وعدد من المومياءات للطفل *A. matricariae* و اتفق ذلك مع ما وجد في منطقة تاكسس. بينما أيضاً عمليات المسح وجدت أنواع المن الثلاثة قيد الدراسة في منطقة قصر ليبيا مع وجود عدد من حشرات أبو العيد ذو السبع نقاط وحشرات أسد المن، أما منطقة قندولة فقد أوضحت نتائج الحصر عدم وجود *S. avenae* و *S. graminum* و *R. padi* ولم يلاحظ بها أي نوع من الأعداء الحيوية، كذلك لم يوجد *S. avenae* و *R. padi* في منطقة عمر المختار ولكن وجد بها *S. graminum* مع عدد من حشرات أبو العيد وذلك يتفق مع ما وجد في منطقتي سيدى الحمرى ومسة.

جدول (١): تواجد وانتشار أنواع من القمح والشعير وأعداءه الحيوية في مناطق الدراسة خلال الموسمين ٢٠٠١ / ٢٠٠٢ و ٢٠٠٢ / ٢٠٠٣

المنطقة	المحصل السائد	أنواع المن						الأعداء الحيوية
		<i>S. avenae</i>	<i>S. graminum</i>	<i>R. padi</i>	أبو العيد	أسد المن	طفيليات	
المرج	شعير	-	++	++	++	+	+	-
البياضة	قمح + شعير	-	+	+	+	+	+	+
قصر ليبيا	قمح + شعير	+	+	+	+	+	++	+
مراوة	قمح + شعير	+++	+++	+++	++	+	++	+
تاكسس	قمح + شعير	++	++	++	+	+	+	-
مدور الزيتون	قمح + شعير	-	+	+	+	+	+	-
قندولة	شعير	-	+	-	-	-	-	-
عمر المختار	شعير	-	++	-	-	-	-	-
سلنطة	قمح + شعير	-	+++	+	-	-	-	-
سيدى الحمرى	شعير	-	-	-	-	-	-	-
وادى الكوف	شعير	-	-	-	-	-	-	-
معنه	شعير	-	-	-	-	-	-	-
الوسطية	قمح + شعير	-	-	-	-	-	-	-
المنصورة	قمح + شعير	+	+	++	-	-	-	-
سوسة	شعير	++	++	++	-	-	-	-
الأبرق	شعير	-	-	-	-	-	-	-
القبة	قمح + شعير	-	-	-	-	-	-	-
درنة	قمح + شعير	-	+++	+	-	-	-	-
لم الرزم	شعير	-	-	-	-	-	-	-

= غير موجود + = أقل من ١٠ أفراد من أنواع المن وأنواع الأعداء الحيوية

++ = أقل من ٥ فرد من أنواع المن وأنواع الأعداء الحيوية +++ = أكثر من ٥٠ فرد من أنواع المن وأنواع الأعداء الحيوية

المومياءات الموجودة في باقي المناطق هي للطفل: *A. matricariae*

كما نلاحظ من خلال الجدول (١) أيضاً اتفاق منطقة وادى الكوف فى وجود *S. graminum*, *R. padi* مع عدد من حشرات أبو العيد *S. avenae* وبرهنت أيضاً البيانات على وجود *S. graminum*, *R. padi* في منطقة الوسيطة مع عدد من

المومياوات للطفيل *D. rapae* وعدم وجود *S. avenae* وكذلك الأمر في منطقة البرق، وأوضحت عمليات المسح الميداني لمنطقة المنصورة وجود أنواع من الثلاة تحت الدراسة ووجود حشرات أسد المن وأبو العيد وعدد من المومياوات للطفيل السابق نفسه، أما بالنسبة لمنطقة سوسة فقد وجد بها *S. graminum*, *R. padi* مع عدد من أسد المن وأبو العيد والمومياوات وعدم وجود ذلك أتفق مع ما وجد في مدينة درنة. أما بالنسبة لمنطقة القبة فقد لوحظ وجود *S. graminum*, *R. padi* مع عدد من المومياوات وحشرات أبو العيد وعدم وجود *S. avenae* وسجلت بمنطقة أم الرزم أنواع من الثلاة قيد الدراسة ولم يلاحظ وجود أي نوع من الأعداء الحيوية بها.

أوضحت نتائج المسح الميداني لمناطق الجبل الأخضر التي عطتها الدراسة تسجيل أنواع من *S. avenae*, *S. graminum* وذلك ما أكدته العديد من الدراسات مثل (العلي وأخرون، ١٩٩٩ والغراني وأخرون، ٢٠٠٠) واحتللت النتائج في هذا البحث مع كل هؤلاء في أن *R. padi* كان أكثر الأنواع وجوداً وانتشاراً في جميع المناطق التي عطتها الدراسة مادعا (قندولة، عمر المختار، سيدى الحمرى، مسة) ويعود ذلك إلى تفضيل *R. padi* لمحصول القمح وأن معظم الحقول التي تمت زيارتها في هذه المناطق كانت مزروعة بالشعير، كما اتضح أيضاً من خلال هذه الدراسة وفراة الأعداء الحيوية لحشرات المن في حقول القمح والشعير وفي مقدمتها حشرة أبو العيد ذو السبع نقاط، وقد اتفق ذلك مع العديد من الدراسات (Ferran et al., 1989; Miczulski et al., 1988; Subhash, 1996; Alhag et al., 1991; McConnell and Kring, 1991; Bhagat et al., 1999). كما يؤكد (أمين، ٢٠٠٢) وجود حشرات أبو العيد ذو السبع نقاط وكذلك نوع من الطفيل التابع لفصيلة Aphiidae في مدينة البيضاء بمنطقة الجبل الأخضر، كذلك برهن (شنوش وأخرون، ١٩٩٦) بأن حشرة أبو العيد ذو السبع نقاط من أهم الأنواع الشائعة في ليبيا، كما يؤكد كذلك تأكيد من خلال هذه الدراسة غنى حقول القمح والشعير بمومياوات الطفيل *A. matricariae* وطفيل *D. rapae* وهو ما يتفق مع العديد من الدراسات مثل (AL-Rawy et al., ١٩٧٩؛ رشانى وأخرون، ١٩٩٤؛ الهنيدى والحريرى، ١٩٩٩ و ياقوتى وبولينغ، ١٩٩٩).

دراسة فاعلية المفترس *C. septempunctata* في القمح البيولوجي لمن النجيفيات:

تمت دراسة الأطوار المختلفة للمفترس *C. septempunctata* وكفاءته الافتراسية لحشرات المن، استغرقت فترة حضانة البيض ٢-٣ أيام، بينما كانت متوسطات فترات الأعمار اليرقية ٤، ٢، ٢، ٤ على التوالى واستغرق طور العذراء متوسط ٨ أيام على درجة حرارة الغرفة (22 ± 2 °م و ٦٠ % رطوبة نسبية)، ووجد أن هذا المفترس شره في افتراس حشرات المن حيث وجد أنه يستهلك بمعدل يومي عدداً من حشرات المن وقدره ٣٤٦ في الطور الكامل، كما يستهلك عدداً من حشرات المن وقدره ٩٤٥ في الأطوار غير الكاملة، كما يتضح من خلال الجدول (٢) أن الكفاءة الافتراسية للمفترس لم تختلف معنوياً خلال الأسبوعين الأول والثانى من عمر المفترس الكامل.

جدول (٢) الكفاءة الافتراسية للطور الكامل للمفترس *C. septempunctata* لمن النجيفيات في الطور الكامل.

المرحلة العمرية	متوسط عدد حشرات المن المستهلكة	الأحرف القياسية
٧ - ١	٨١,٩٨ a	١٠٢٩
١٤ - ٨	٩٣,٨٢ a	٨٠٢٠
٢١ - ١٥	٦٢,٧٩ b	١٠٠١٩

LSD=8.57

وذلك بمتوسط ٩٢,٨٢ و ٩٨,١١ على التوالى، بينما انخفض متوسط حشرات المن المستهلكة في الأسبوع الثالث من عمر المفترس إلى ٦٢,٧٩ والذي اختلف معنوياً عن الأسبوعين الأول والثانى.

وتطهر أيضاً البيانات المعروضة في جدول (٣) أنه لا توجد فروق معنوية بين الأعمار اليرقية الأربع في كفاءتها الافتراسية للمن.

جدول (٣) الكفاءة الافتراسية للمفترس *C. septempunctata* لمن النجيفيات في الأطوار غير الكاملة.

العمر اليرقى	متوسط عدد حشرات المن المستهلكة	الأحرف القياسية
الأول	٩٤,٠٣٢ a	٢٢,٠٦٨
الثاني	٨٠,٠٢٢ a	١٢,٠٢٦
الثالث	٩٨,٧٠ a	١٠,٨٣
الرابع	٩٠,٠٢٣ a	١٢,٠٠٢

وُجِدَ أَنَّ المفترس شرِه في افتراسِ حشراتِ المَنْ حيث يَسْتَهلك يومياً عدداً من حشراتِ المَنْ قدر ٤٦،١٣ في الطورِ الكامل و ٩٤٥،٢٦ في الأطوارِ غيرِ الكاملة كثِيرٌ مِنَ البياناتِ التي ولوحظَ أيضاً أَنَّ الأَعْمَارِ اليرقِيَّةِ استهلاكت طولَ فترَةِ تطورِها إلَى حشرةِ كاملةٍ حوالي ٣٠٠ حشرةٍ مِنْ (Formusoh and Wilde, ١٩٩٣) كما أَنَّ مِنَ النَّجِيلِياتِ يُعتبرُ مِنَ الفرائِسِ المفضَّلةِ للمفترس (septempunctata C.)، فقد وُجِدَ أَنَّ نَسْبَةَ بقاءِ اليرقاتِ حيةٍ حتَّى حشرةِ كاملةٍ بلغَتْ ١٠٠% وذلك يَنْقُقُ مَعَ (Formusoh and Wilde, ١٩٩٣). (١٩٨٨)، (Miczulski, ١٩٩٠)، (Mcconnell and Kring, ١٩٨٩)، (Ferran et al., ١٩٨٩)، (Miczulski, ١٩٨٨)، (Alhag et al., ١٩٩٦)، (Helenius, ١٩٩١)، (Bhagat et al., ١٩٩٩)، (Subhash, ١٩٩٦)، (الهنيدِيُّ والحريريُّ، ١٩٩٩).

المراجع العربية والأجنبية

- أبو زِيادَة، إِبراهِيم؛ سَالِمُ عبدُ السَّلَامِ سَلِيمُ وَمُحَمَّدُ الْيَسِيرِيُّ (١٩٨٠). استخدام المبيدات الكيميائية في مكافحة أعشاب القمح في منطقة الجبل الأخضر وأثر ذلك على زيادة الإنتاج. مجلة أبحاث وقاية النباتات، العدد الأول، أمانة الاستصلاح الزراعي وتعظيم الأراضي - الإدارية العامة للإنتاج النباتي. قسم وقاية النبات - لِيَبِيَا. ص: ٥-١٧.
- أَرْحُومَة، عَلَى (١٩٩٦). تكالفة إنتاج القمح والشعير ببعض المشاريع الشعبية بالجماهيرية العظمى. مجلة البحوث الزراعية، (٤): ٢٠-٣١.
- أَمِين، عَادِلُ حَسَن (٢٠٠٢). الأداء الطبيعية لحشرة من الرمان (*Aphis punicae* (Passer) على أشجار الرمان بمنطقة البيضاء، لِيَبِيَا. مجلة وقاية النبات العربية. (٢٠): ١٥٠-١٥٣.
- العلَى، عَبْدُ الْبَاقِيِّ مُحَمَّد؛ حَسَنُ حَمْدَنَةَ، إِبْرَاهِيمُ الْغَرِيَانِيُّ وَحَامِدُ اكْرِيمُ (١٩٩٩). الوفرة النسبية لبعض حشرات القمح والشعير بمنطقة المرج - لِيَبِيَا، مجلة المختار للعلوم البيضاء. (٦): ٩-٢١.
- الغرياني، إبراهيم محمد؛ عادل حسن أمين وعلى عبد القادر بطاو (٢٠٠٠). الحشرات التي تصيب المحاصيل الحقلية والبساتينية بمنطقة الجبل الأخضر - لِيَبِيَا، مجلة المختار للعلوم، (٧): ٩-١٧.
- الهنيدِيُّ، أَحْمَدُ حَسِينُ وَمَجْدُ الْحَرِيرِيُّ (١٩٩٩). حشرة المَنْ وأعداها الطبيعية على نباتات القمح. مركز البحوث الزراعية، نشرة رقم ٤٩٢، صفحة ٤٩٢.
- الهنيدِيُّ، أَحْمَدُ حَسِينُ؛ كُونِزَال، ب. ستاري و داليا على (٢٠٠٣). معنوية التنفُّل الثانوي / فوق التنفُّل على طفيليات من الحبوب الأولية في مصر . مجلة الجمعية المصرية لمكافحة البيولوجية للأفات (١٣، ٢&١) الصفحات ١٠٩-١١٤.
- بوهاشم، سُونِيَاء، حَسِينِي بُو صَلاح و حَسِينِي بُودَهِير (٢٠٠٠). دراسة تغير أعداد من الدراق الأخضر (*Myzus persicae* في تونس. ملخصات بحوث المؤتمر العربي السابع لعلوم وقاية النبات، عمان - الأردن. كتاب ملخصات البحوث. ص: ٥٧.
- حافظ، عبد الحميد (٢٠٠٢). المكافحة المتكاملة لحشرات المَنْ في محصول القمح. ملخصات بحوث المؤتمر العربي الثامن لعلوم وقاية النبات، البيضاء - لِيَبِيَا. ص: ١٢٣.
- رسول، غلام؛ إبراهيم نشوش و مصطفى بلاك (١٩٧٩). حشرات القمح. مركز البحوث الزراعية، الحلقة الدراسية الأولى للأبحاث ودراسات القمح طرابلس - لِيَبِيَا. ص: ١٢٣.
- رشمانى، ندى؛ عبد الله طرابلسي و روس ميلر (١٩٩٤). دراسة أولية لدور المتسلل (*Diaertiella rapae*) في مكافحة حشرات المَنْ الروسي على محصول الشعير تحت ظروف قياسية في شمال سوريا. ملخصات البحوث التي أقيمت في المؤتمر العربي الخامس لعلوم وقاية النبات، فاس، المغرب. مجلة وقاية النبات العربية. (١): ٥٩.
- نشوش، إبراهيم محمد؛ كريمة محمد التاورغى و فاطمة مسعود العلaci (١٩٩٦). دراسة كفاءة ثلاثة أنواع لحشرة أبو العيد (Coleoptera: Coccinellidae) في افتراس من الفول (*Aphis fabae* (Scope) (Homoptera: Aphidae). مجلة البحوث الزراعية، (٤): ١٥٠-١٥٥.
- يافقى، رضوان و هـ مـ بولينج (١٩٩٩). دراسة مخبرية حول تأثير مستحضر النيم في بعض الصفات الحيوية للمتسلل (*Diuraphis noxia* (Mord) على من القمح الروسي (*Diaeretilla rapae* (M'Intoch)). ملخصات البحوث التي أقيمت في ندوة

يافقي، رضوان؛ عدنان باني وفاطمة شحادي (١٩٩٧). دراسة مخبرية لبعض الصفات الحياتية لأسد المحن عند تربيته على بيوض العامل البديل *Epeorus kuehniella* (Zell) *Chrysoperla carnea* (Steph) مقارنة مع من الفول الأسود *Aphis fabae* (Scop) ملخصات البحوث التي أقيمت في المؤتمر العربي السادس لعلوم وقاية النبات، بيروت - لبنان، مجلة وقاية النباتات العربية، ٩٨(٢): ١٥.

- Alhag, E.A.; A. A. AL-Rokaibah and A. A. Zaitoon 1996. Natural enemies of cereal aphids in sprinkler-irrigated wheat in central Saudi Arabia. Bulletin of Faculty of Agriculture, University of Cairo. 47 (4): 649- 663.
- AL-Rawy, M. A.; I. K. Kadou and P. Stary 1969. Selectivity of three insecticides used in integrated control of *Hyalopterus pruni* (Geoffr) (Homoptera: Aphididae) in Iraq. Bull. Biol. Res. Centre. 4:13-29.
- Bhagat, K. C.; D. R. Kotwal and Roshan Singh 1990. On the occurrence of wheat and barley aphid *Sitobion avenae* Fabricius (Homoptera: Aphididae) and its natural enemies in Jammu (Jammu and Kashmir). Journal of Advanced Zoology. 11(1): 48-52.
- Ferran, A.; G. Iperiti; L. Lapchin and J. M. Rabasse 1989. Flight orientation of *Adonia variegata* Goeze, *Coccinella septempunctata* L. and *Propylea quatuordecimpunctata* L. (Col., Coccinellidae) to a field of wheat in spring. Agronomie. 9 (9): 903- 909.
- Formusoh, E. S. and G. E. Wilde 1993. Preference and development of two species of predatory Coccinellids on the Russian wheat aphid and greenbug biotype Economic Journal of Agricultural Entomology. (10): 65- 70.
- Helenius, J. (1991). Integrated control of *Rhopalosiphum padi*, and the role of epigeal Predators in Finland. Bulletin SROP. 14(4): 123- 130.
- Mcconnell, J.A. and T. J. Kring 1990. Predation and dislodgment of *Schizaphis graminum* (Homoptera: Aphididae), by adult *Coccinella septempunctata* L. (Coleoptera: Coccinellidae). Environmental Entomology. 19(6): 1798- 1802.
- Miczulski, B.; T. Lipinska and G. Soczynski 1988. Occurrence of predatory coccinellids in fields of winter wheat and spring barley. Roczniki Nauk Rolniczych, Seria E, Ochrona Roslin. 17(2): 181-188.
- Subhash Chander 1996. Aphid infestation on wheat in relation to climatic factors and predators. Annals of Protection Sciences. 4(2): 148-150.

**Survey of cereal aphids and their natural enemies and effect of the Predator
Coccinella septempunctata L. on biological suppression of cereal aphids
in AL- Jabal AL-Akhdar region, Libya**

Hana S. EL-aish; Ibrahim M. EL-ghariani and Abdul hamid H. AL-mabruk.
Plant Protection Institute, Faculty of Agriculture, Omar AL-Mukhtar University,
P.O. Box 99 EL-Beida, Libya.

ABSTRACT

A study was conducted to survey and identify the cereal aphid species and their natural enemies in Al-Jabal Al-Akhdar region, Libya. The results revealed the presence of three species from cereal aphids: *Ropalosiphum padi* L., *Schizaphis graminum* Rond and *Sitobion avenae* Fab. The aphid species showed different appearance and distribution in different locations of the area of the study. The following natural enemies were registered the predators; *Coccinella septempunctata* L. and *Chrysoperla carnea* Steph. and the parasitoids; *Aphidius matriacrae* Hal. and *Diaeletiella rapae* (M.). The study on the efficiency of *C. septempunctata* for suppressing cereal aphids, the data showed that the durations for the egg lasted 2-3 days and 3,2,2,4 days for 1st, 2nd, 3rd and 4th instars larvae, respectively and 8 days for the pupal stage at the room temperature. In addition, the results proved that the predator adult consumed 46.13 aphids while the larva consumed 26.9 daily. Also, the data revealed that the predation efficiency of the predator *C. septempunctata* was significant different between larvae and adults.