

## تأثير موعد الزراعة في تعداد حشرة المن والأعداء الطبيعية المصاحبة لها على نباتات الفول البلدي (*Vicia faba L.*) في مصر

أحمد الهندي<sup>1</sup>, جورج نصر الله<sup>2</sup>, عبد المحسن هيكل<sup>2</sup> وسلوى عبد الصمد<sup>1</sup>

(1) معهد بحوث وقاية النبات، مركز البحوث الزراعية، الدقى، الجيزه، مصر؛ (2) كلية الزراعة، جامعة عين شمس، القاهرة، مصر.

### الملخص

الهندي، أحمد، جورج نصر الله، عبد المحسن هيكل وسلوى عبد الصمد. 1998. تأثير موعد الزراعة في تعداد حشرة المن والأعداء الطبيعية المصاحبة لها على نباتات الفول البلدي (*Vicia faba L.*) في مصر. مجلة وقاية النبات العربية. 16(2): 55-59.

تعتبر الإصابة بالمن أحد المعوقات الرئيسية في إنتاج الفول البلدي في مصر. يهاجم الفول البلدي نوعان من المن هما: *Aphis craccivora* Koch و *A. fabae* Scop. والأخر نادر الظهور. أجريت دراسة بمحطة البحوث الزراعية ببسس (محافظة بنى سويف) خلال موسم 1992/93 و 1993/94 لمعرفة تأثير موعد الزراعة (المبكرة والمتاخرة) في أعداد حشرات المن والأعداء الطبيعية المصاحبة لها على نباتات الفول البلدي. أخذت النتائج بطريقة العد المباشر أسيوعيا طوال موسم النمو وتم تحليلها إحصائياً. أوضحت النتائج أن تعداد المن قد بلغ الذروة بمتوسط قدره 29.6 حشرة/نبات خلال النصف الأول من شهر آذار/مارس في الموسمين، على التوالي، وكانت الأعداد أعلى نسبياً في الزراعات المتاخرة مقارنة بأعدادها في الزراعات المبكرة ولكن بدون فروق معنوية بينهما. سجلت خلال فترة الدراسة ستة مجاميع/أنواع من المفترسات مصاحبة لحشرات المن على نباتات الفول. بلغ تعداد المفترسات الحد الأقصى 96 و 43 مفترس/100 نبات في الأسبوع الثالث من شهر آذار/مارس في الموسمين، على التوالي. وجدت فروقات معنوية جداً بين أعداد المفترسات في موعد الزراعة خلال موسم الدراسة. سجلت أيضاً أربعة أنواع من الطفيليات الداخلية على نوع المن *A. craccivora* على نباتات الفول. بلغت أعلى نسبة للتطفل (32%) خلال الأسبوع الأول من شهر آذار/مارس في موسم 1993/94 وكانت الفروق غير معنوية بين نسب التطفل في موعد زراعة الفول البلدي.

**كلمات مفتاحية:** المن، الأعداء الطبيعية، موعد الزراعة، الفول البلدي، مصر.

تعتمد برامج مكافحة الآفات في حقول الفول البلدي في مصر، وبخاصة ضد حشرات المن، على المكافحة الكيماوية، وتتأتي خطورة الاعتماد على المكافحة الكيماوية من حدوث كثير من الأضرار مثل الإخلال بالتوازن الطبيعي بين الكائنات الحية نتيجة قصائتها على الأعداء الطبيعية، وزيادة الفرصة لظهور سلالات مقاومة للمبيدات الحشرية، خاصة في حالة المن، بالإضافة إلى التلوث البيئي الشامل والضار بالإنسان والحيوان.

وقد اقتصرت الدراسات السابقة في مصر على تقدير الأضرار الناجمة عن الإصابة بالمن والعوامل المؤثرة في تعداده (1، 2، 8، 9)، بينما انفردت دراسة Ibrahim & Fayad (4) على الأعداء الطبيعية لحشرات المن في حقول الفول حيث اهتمت بتقدير نسب التطفل فقط.

ونظراً لاتجاه برامج المكافحة الحديثة نحو المكافحة المتكاملة للآفات وبخاصة المكافحة الحيوية الطبيعية، لذلك كان من الضروري إلقاء بعض الضوء على دور الأعداء الطبيعية المصاحبة للمن على نباتات الفول البلدي في مصر، بحصر أنواع هذه الأعداء، ودراسة تعدادها، وكذلك دراسة تأثير بعض العوامل المؤثرة فيها مثل تأثير اختلاف مواعيد الزراعة في أعداد الآفة ونشاطها الطبيعة.

### مواد البحث وطريقه

درست الكثافة العددية لنوع المن *A. craccivora* A. وأعدائه الطبيعية على نباتات الفول البلدي بمحطة البحوث الزراعية ببسس

### المقدمة

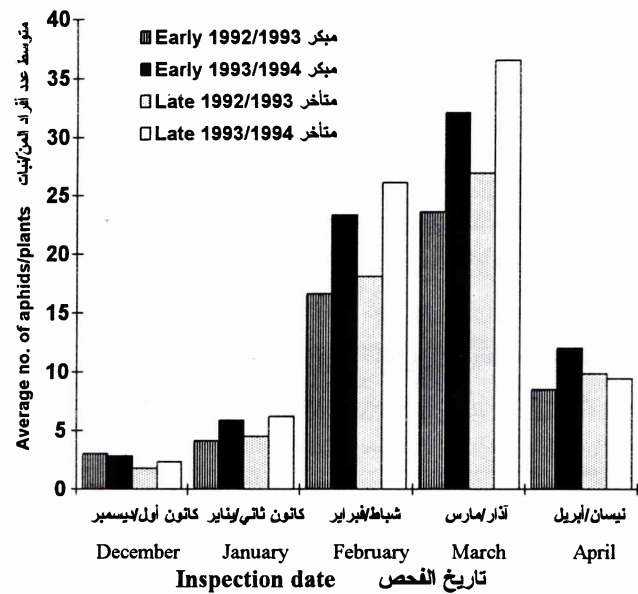
يعتبر الفول البلدي (*Vicia faba L.*) من المحاصيل الشتوية الاقتصادية الهامة في مصر حيث يزرع سنوياً على مساحة تبلغ حوالي 400 ألف فدان (160 ألف هكتار). وتتأتي أهمية الفول البلدي من كونه يستخدم كغذاء للإنسان في صورة طازجة أو جافة كما يمكن استخدامه كمصدر للبروتين النباتي في تركيب العلف المقدم لحيوانات وطيور المزرعة. تعتبر الأضرار الناجمة عن الآفات الحشرية العائق الرئيسي في زيادة إنتاجية الفول البلدي حيث يهاجم المحصول أثناء موسم النمو عدد من الآفات الحشرية أهمها المن والتربس ونطاطرات الأوراق والبقاء الخضراء، بالإضافة إلى بعض أنواع السوس والخنافس في مرحلة ما بعد النضج وأثناء التغرين. ويعتبر المن من أكثر أنواع الآفات الحشرية ضرراً بنباتات الفول حيث يسبب خسائر كبيرة ونوعية بالمحصول سواء بالالتقب والامتصاص المباشر لعصارة النبات أو بنمو العفن الأسود على التدوة العسلية وبالتالي إعاقة بعض العمليات الفسيولوجية أو كناقل للأمراض الفيروسية مثل فيروس الموزاييك الأصفر للفاصلوياء وفيروس التفاف أوراق الفول.

يهاجم الفول البلدي في مصر نوعين رئيسيين من حشرات المن هما: من البقوليات أو من العدس (*Aphis craccivora* Koch.) ومن الفول (*A. fabae* Scop.), والنوع الأول هو السائد والأكثر شيوعاً وانتشاراً في كثير من مناطق زراعات الفول البلدي في مصر (1، 2).

## النتائج والمناقشة

أولاً: تقييم الكثافة العددية للمن على نباتات الفول البلدي:  
بطريقة العد المباشر على النبات

يهاجم نوع المن *A. craccivora* الفول البلدي في الحقل طوال موسم النمو، وعلى نحو عام بدأ ظهور حشرات المن على النباتات بأعداد قليلة، تزايده تدريجياً مع تقدم الموسم ووصلت ذروتها خلال شهر آذار/مارس، ثم انخفضت تعدادها بعد ذلك تدريجياً حتى نهاية الموسم (شكل 1).



*A. craccivora* المتوسط الشهري للكثافة العددية لأفراد المن على نباتات الفول البلدي في موعدين للزراعة بمحطة بحوث سدس موسم 1992/93 و 1993/94.

Figure 1. Density of *A. craccivora* monthly average on faba bean sown at two different dates in Sids Research Station during 1992/93 and 1993/94 growing seasons.

في الموسم الأول 1992/93 سجلت قيمة تعداد الألفة 29.6، و 33.1 فرد/نبات في منتصف شهر آذار/مارس في كل من الزراعة المبكرة والمتاخرة، على التوالي، بينما وصل التعداد في الموسم الثاني 1993/94 ذروته 42.1 و 39.7 فرد/نبات) خلال الأسبوع الأول من شهر آذار/مارس في موعد الزراعة. بلغت المتوسطات العامة للتعداد المن طوال الموسم الأول 12.1، 13.1 و 12.6 فرد/نبات في الزراعة المبكرة والمتاخرة والمتوسط العام، على التوالي، مقابل 15.6، 16.5 و 16.0 فرد/نبات في الموسم الثاني. ورغم ارتفاع التعداد نسبياً في الزراعات المتاخرة مقارنة بالزراعات المبكرة وفي الموسم الثاني بالمقارنة مع الأول إلا أن التحليلات الإحصائية لم تظهر وجود فروقات معنوية بين أعداد المن في الموسمين، وكذلك بين أعداده في موعدى الزراعة. تتفق النتائج المتحصل عليها مع نتائج (8) من حيث موعد قيمة تعداد المن على نباتات الفول رغم اختلاف الزمان والمكان في الدراستين.

150 كم جنوب القاهرة)، محافظة بنى سويف (مصر الوسطى) خلال الموسمين 1992/93 و 1993/94 . تمت الزراعة في موعدين (مبكر ومتاخر)، بفارق زمني حوالي شهر، في حقل تجريبي مساحته فدان (0.4 هكتار) لكل موعد زراعة. تمت الزراعة المبكرة في الموسم الأول 1992/93 في 25 تشرين الأول/أكتوبر والمتاخرة في 27 تشرين الثاني/نوفمبر، بينما كانت المواعيد المقابلة في موسم 1993/94 هي 18 تشرين الأول/أكتوبر و 18 تشرين الثاني/نوفمبر، نفذت في الحقل التجريبي على مدى الموسمين جميع العمليات الزراعية التقليدية بانتظام، ولم يتم استخدام المبيدات الحشرية على الإطلاق. جمعت العينات عشوائياً بصورة منتظمة أسبوعياً من بداية الإناث إلى الحصاد.

أولاً: تقييم الإصابة بالمن:

تم تقييم الإصابة بالمن بالطريقتين التاليتين:

1. العد المباشر للبالغات على النباتات بفحص 100 نبات أسبوعياً في كل موعد زراعة.

2. تم تقييم النسبة المئوية لشدة الإصابة بفحص 100 نبات بشكل عشوائي طبقاً لمعدلات الإصابة التقديرية التالية (3):

= لا يوجد من

= (ضعيف) أفراد قليلة/منفردة من المن مجموعها > 50 فرد/نبات.

= (متوسطة) أفراد كثيرة من المن (50-100 فرد) في مستعمرات صغيرة على الأوراق أو السوق.

= (شديدة) كثافة عالية من أفراد المن > 100 فرد منتشرة في مستعمرات على أجزاء النبات المختلفة مصحوبة أو غير مصحوبة بالندوة العسلية.

ثانياً: الأعداء الطبيعية

المفترسات: تم حصر وعدد أنواع المفترسات الشائعة المصاحبة للمن على نباتات الفول (100 نبات أسبوعياً/موعد زراعة) طوال موسم الدراسة.

الطفيليات: جمعت عينات أسبوعية من نباتات الفول المصابة من الحقل التجريبي، نقلت إلى المختبر بفرض: (1) تقييم نسب التطفيل، بتشريح 100 فرد حي من أفراد المن/موعد زراعة أسبوعياً، (2) حصر وتعريف أنواع الطفيلييات الخارجية من أفراد المن المتطفل عليها (الموميات)، وذلك بحفظ النباتات المصابة في مربانات زجاجية شفافة، وفحصها يومياً لجمع بالغات الطفيلييات الخارجية. وأرسلت نماذج من الطفيلييات المجموعة لتعريفها. حيث تم تعريف أنواع الطفيلييات بواسطة أ.د. بيتر ستارى في أكاديمية العلوم بجمهورية التشيك. ثم حللت النتائج المتحصل عليها إحصائياً بواسطة طريقة ANOVA.

هو النوع الأكثر انتشاراً وخطورة على نباتات الفول البلدي في منطقة مصر الوسطى.

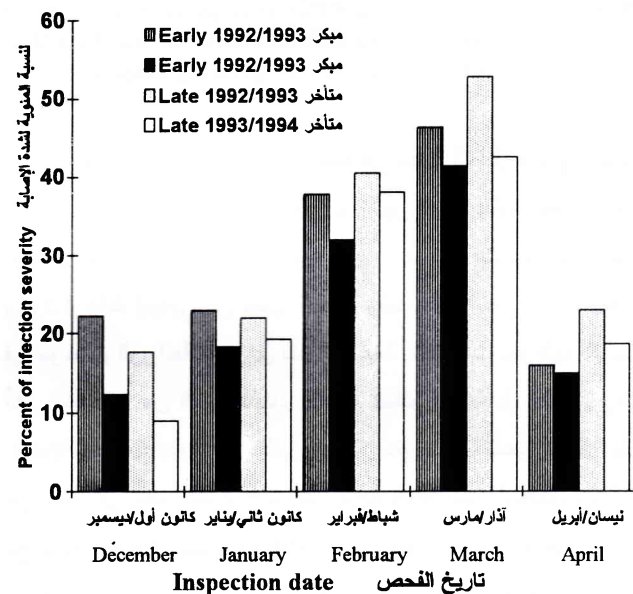
ثانياً: حصر وتقدير الكثافة العددية للأعداء الطبيعية المصاحبة لمن الفول:

المفترسات: أمكن تسجيل ستة مجاميع من المفترسات مصاحبة لأفراد المن على نباتات الفول البلدي خلال فترة الدراسة، شملت هذه المجاميع خنافس أبو العيد (*Coccinella Scymus interruptus* L.) و *Chrysoperla carnea* Steph. (*undicempunctata* L.), أسد المن (*Paederus alfierii* Koch.), بق الأزهار (*Orius spp.*), ذباب السيرفس (*Syrphus spp.*) ، والعناكب الحقيقة. بدأ ظهور المفترسات في موسم الدراسة بأعداد قليلة نسبياً حتى الأسبوع الثاني من شهر كانون الثاني/يناير وتزايدت أعدادها تدريجياً بعد ذلك حتى وصلت الذروة (37، 43، 76، 96 فرد/100 نبات) خلال الأسبوع الثالث من آذار/مارس في موعد الزراعة المبكرة والمتاخرة، في الموسمين، على التوالي (شكل 3). لم تظهر التحليلات الإحصائية وجود فروقات معنوية بين متوسطات أعداد المفترسات في موعد الزراعة في الموسم نفسه، بينما وجدت فروقات معنوية جداً بين تعداد مجاميع المفترسات في الموسمين. أوضحت التحليلات نفسها بين الأنواع المختلفة من المفترسات عدم وجود فروقات معنوية بين موعد الزراعة في الموسمين عدا في حالة بق الأزهار التي أظهرت فرقاً معنواً عند مستوى 5% بين موعد الزراعة في الموسم الأول وبين موعد الزراعة المبكرة في الموسمين. أوضحت التحليلات أيضاً وجود ارتباط إيجابي بين أعداد المفترسات والمن وخاصة في فترات نشاط كلٍّهما، علمًا بأن المفترسات تعتبر أقل ارتباطاً بفراشتها لتغذية وتنوع تغذيتها. أوضحت النسب المئوية للوفرة الموسمية لأنواع المفترسات المختلفة في الموسمين، تفوق النوع *C. undicempunctata* في الموسمين بنسبة 34، 42% في الموسم الأول و37، 35% في الموسم الثاني لكل من موعد الزراعة المبكرة والمتاخرة، على التوالي. بينما احتلت الأنواع أسد المن، الرواغة، بق الأزهار، ذباب السيرفس، خنافس أبو العيد (*S. interruptus*) والعناكب الحقيقة المراتك من الثاني إلى السابع، على التوالي في الموسمين بنسب اختلفت باختلاف موعد الزراعة. تتفق هذه النتائج مع النتائج من فرنسا (5) وطشقند (6)، 7) الذين أوضحوا أن خنافس أبو العيد (*C. undicempunctata*) وأسد المن (*A. craccivora*) والسيرفس هي أهم المفترسات المسجلة على نوع المن *A. craccivora* في مناطق انتشاره.

الطفيليات: سجلت أربعة موسمي الدراسة على من الفول *A. craccivora* هي: *Lysiphlebus Chalcid sp.*, *Aphidius matricariae* Hal., *Trioxyx angelicae* Hal., *sabarum* March. تباينت نسب

## بتقدير النسبة المئوية لشدة الإصابة

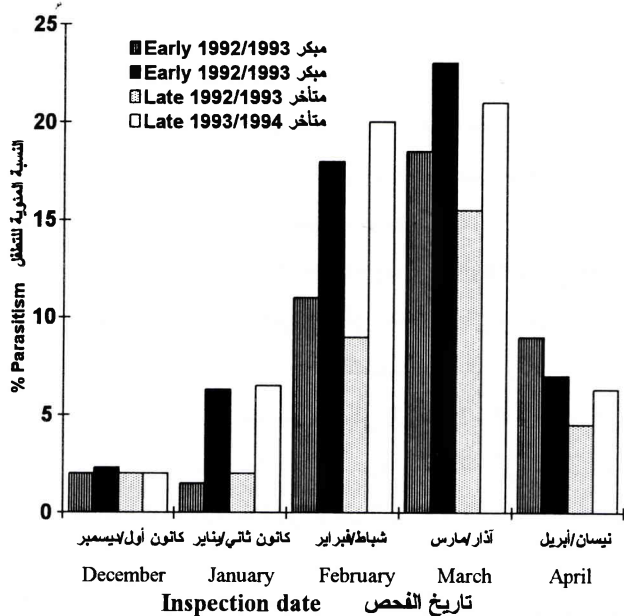
قدرت النسب المئوية لشدة الإصابة بالمن على نباتات الفول طبقاً لمعدلات الإصابة التقديرية المستخدمة (0-3) في الحقل التجريبي خلال موسم الدراسة طبقاً لنتائج التقديرات، بلغ المتوسط العام للنسبة المئوية لشدة الإصابة بالمن في الموسم الأول 20.2 % 4.8 و 5.7% 19.5 ، 7.7% 5.7% إصابات ضعيفة ومتوسطة وشديدة في موعد الزراعة المبكرة والمتاخرة، على التوالي. سجل أعلى معدل للإصابة بالآفة (60%) في الموسم الأول في منتصف شهر آذار/مارس، بلغت النسب المئوية المقابلة في الموسم الثاني 13، 7.3، 4.2% و 12.5، 7.3، 6% في الزراعة المبكرة والمتاخرة، على التوالي، سجل أعلى معدل للإصابة بالآفة (53%) في أوائل شهر آذار/مارس أيضاً. بصفة عامة كانت النسب المئوية لشدة الإصابة في الموسم الثاني أقل منها في الموسم الأول (شكل 2). لم تظهر التحليلات الإحصائية وجود فروق معنوية بين موعد الزراعة في الموسمين رغم ارتفاع النسب المئوية لشدة الإصابة في الزراعة المتاخرة عنها في الزراعة المبكرة.



شكل 2. المتوسط الشهري للنسب المئوية لشدة الإصابة بالمن على نباتات الفول البلدي في موعدين للزراعة بمحطة بحوث سدس لموسم 1992/93 و 1993/94.

**Figure 2. Monthly average percentage of infestation severity with *A. craccivora* on faba bean sown at two different dates in Sids Research Station during 1992/93 and 1993/94 growing seasons.**

أختلفت نتائج طريقتي تقدير الكثافة العددية لأفراد المن على نباتات الفول، ففي حين كانت أعداد المن/نبات أعلى في الموسم الثاني مقارنة بأعدادها في الموسم الأول، أعطت النسب المئوية لشدة الإصابة نتائج عكسية، حيث سجلت انخفاضاً نسبياً في الموسم الثاني. وحيث أن تقدير الكثافة العددية بالطريقة الثانية تقديرٌ لحدٍ كبير، فإن طريقة العد المباشر لأفراد المن/نبات تعتبر الأكثر دقة. توافق النتائج المتحصل عليها مع نتائج (2) والذي يبين أن *A. craccivora*

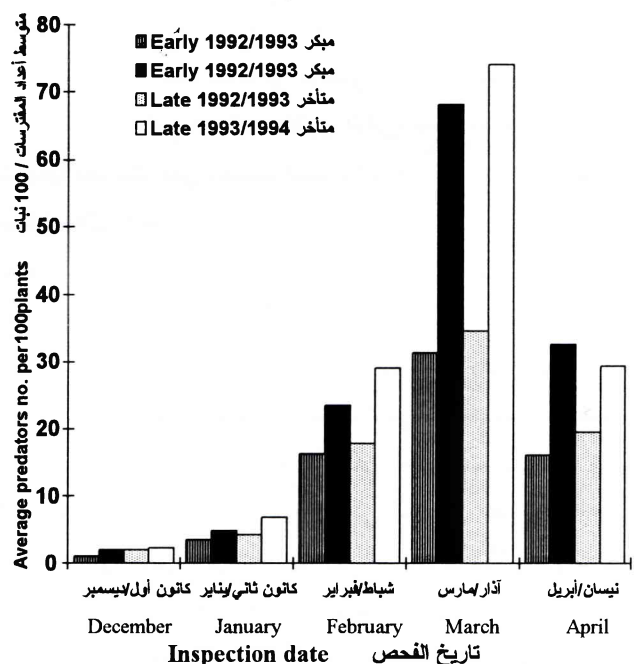


شكل 4. المتوسط الشهري للنسبة المئوية للتطفل على المنسد على نباتات الفول البلدي في موعدين للزراعة *A. craccivora* بمحطة بحوث سدس لموسمي 1992/93 و 1993/94.

Figure 4. Parasitism (%) monthly average on *A. craccivora* on faba bean sown at two different dates in Sids Research Station during 1992/93 and 1993/94 growing seasons.

وعلى الرغم من الزيادة النسبية في نسب التطفل في الموسم الثاني إلا أن التحليلات الإحصائية لم تظهر فروقات معنوية بين موعدى الزراعة وكذلك بين الموسمين. أوضحت التحليلات نفسها وجود ارتباط إيجابي بين نسب التطفل وتعداد المنسد على نباتات الفول في موعدى الزراعة، ويعزى ذلك لارتباط الطفيليات بعوائلها لكونها أكثر تخصصاً من المفترسات. اتفقت النتائج المترافق عليها مع نتائج Ibrahim & Fayad (4) اللذين بينما أن متوسطات نسب التطفل على من الفول في مصر تتراوح ما بين 4-19.8% تبعاً للمنطقة، وكذلك مع نتائج Salim ومشاركته (9) الذين سجلوا أعلى نسبة تطفل (%5) على الفول *L. fabarum* على من الفول *A. craccivora* على نباتات الفول البلدي في مصر في منتصف شهر آذار / مارس.

التطفل منذ بدء ظهور الإصابة في شهر كانون أول / ديسمبر وحتى نهاية شهر كانون ثاني / يناير، ثم بدأت بالزيادة تدريجياً حتى وصلت إلى ذروتها 22، 20، 28، 32% خلال شهر آذار / مارس في موعدى الزراعة في الموسمين، على التوالي. بعدها بدأت نسب التطفل في الانخفاض حتى وصلت إلى 4% خلال شهر نيسان / أبريل. لم يختلف المتوسط العام لنسب التطفل كثيراً باختلاف موعد الزراعة حيث سجلت النسب 8.7، 8.1، 11.8، 11.4% في الموسم الأول و 11.4% في الموسم الثاني على نباتات الزراعة المبكرة والمتاخرة، على التوالي (شكل 4).



شكل 3. المتوسط الشهري لأعداد المفترسات الصاحبة للمنسد على نباتات الفول البلدي في موعدين للزراعة *A. craccivora* بمحطة بحوث سدس لموسمي 1992/93 و 1993/94.

Figure 3. Predators monthly average associated with *A. craccivora* on faba bean sown at two different dates in Sids Research Station during 1992/93 and 1993/94 growing seasons.

## Abstract

El-Heneidy, A., G. Resk, A.M. Hekal and S. Abdel-Samad. 1998. Impact of Planting Date on Aphids Population and Associated Natural Enemies on Faba Bean Plants in Egypt. Arab J. Pl. Prot. 16(2): 55-59.

Aphids are major constraints to faba bean production in Egypt. Faba bean is attacked by two aphid species, *Aphis craccivora* Koch. and *A. fabae* Scop., the latter occurs rarely. A study on the impact of planting date on aphids' population and their associated natural enemies on faba bean plants was carried out at Sids Research Station (Beni-Suef Governorate) during 1992/93 and 1993/94 seasons. Data were collected weekly throughout the growing season using visual counts, and statistically analyzed. Results showed that aphids' population reached its peak (29.6 and 42.1 aphid / plant) by mid-March in the two seasons, respectively. The population was relatively higher in early planting than the late one, but without significant differences. Six groups and /or species of aphidophagous predators were recorded associated with the aphids on faba bean plants during the study. Predators' population reached its maximum (43 and 96 individual/100 plants) during the second half of March in the two seasons, respectively. Highly significant differences were found between predator populations in the two planting dates during the two seasons of the study. Four species of internal parasitoids were also recorded on *A. craccivora* on faba bean plants. Highest percentage of parasitism (32%) was estimated during the first week of March in season 1993/94. No significant difference was found between percentages of parasitism in the two planting dates throughout the study.

**Key Words:** Aphids, natural enemies, planting date, faba bean, Egypt.

## References

1. Attia, A.A., A.H. El-Heneidy and E.A. El-Kady. 1986. Studies on the aphid, *Aphis craccivora* Koch. (Homoptera: Aphididae) in Egypt. Bull. Soc. Ent. Egypte, 66:319-324.
2. Bishara, S.I., E.Z. Fam, A.A. Attia and M.A. El-Hariry, 1984. Yield losses of *faba bean* due to aphid attack. FABIS Newsletter 10:16-18.
3. Hafez, M. 1964. Estimation of aphid abundance in the field. Tech. Bull. Ministry of Agric., Dept. of Agrarian cultures.
4. Ibrahim, A.A. and Y.H. Fayad. 1984. Rate of parasitism in certain species of aphids infesting some cultivated and uncultivated plants in Egypt. Annals of Agric. Sc. Moshtohor, 21:1079-1085.
5. Iperti, G. 1971. The use of coccinellids in the control of the black beet aphid (*Aphis fabae* Scop.). Parasitica 27(4):94-102.
6. Kesten, I.A. 1975. Insect enemies of the lucerne aphid. Zashchita Rastenii. 11:28.
7. Lyon, J.P. 1971. The syrphid (Diptera) predators of beet aphids. Parasitica 27(4):103-111.
8. Saleh, M.R., M.H. Hassanein and A.H. El- Sebae. 1972. Population dynamics of *Aphis craccivora* Koch. on broad bean and cowpea in upper Egypt (Homoptera: Aphididae). Bull. Soc. Ent. Egypte, (56):135-138.
9. Salim, A.A., S.A. El-Refai and A. El-Gantiry. 1987. Seasonal fluctuations in the population of *Aphis craccivora* Koch., *Myzus persicae* Sulz. and *Aphis gossypii* Glov. and their parasites. Annals of Agric. Science Ain-Shams University, 32(3):1837-1848.