

# حصر الأمراض الفيروسية المنتشرة على البقوليات المزروعة والبرية في الساحل السوري

أحمد محمد مهنا<sup>1</sup>، خالد محي الدين مكوك<sup>2</sup> و عماد داود إسماعيل<sup>3</sup>

- (1) مركز البحوث العلمية الزراعية في جبلة، اللاذقية، سوريا.  
(2) المركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة، حلب، سوريا.  
(3) كلية الزراعة، جامعة تشرين، اللاذقية، سوريا.

## الملخص

مهنا، أحمد محمد، خالد محي الدين مكوك و عماد داود إسماعيل. 1994. حصر الأمراض الفيروسية المنتشرة على البقوليات المزروعة والبرية في الساحل السوري. مجلة وقاية النبات العربية. (12) 19-12.

BYMV، فيروس الإصفرار الغربي للشوندر، فيروس موزاييك البازيلاس المنقول بالبذور PSbMV، فيروس ذبول الفول، BBMV، فيروس إصفرار الحمص، CPLV، فيروس إتفاف أوراق الفول BLRV، فيروس موزاييك الفصة AMV، فيروس ثلون بذور الفول BBSV، فيروس تبرقش الفول BBMV وفيروس موزاييك الخيار CMV. وكان فيروس إصفرار وموت الفول FBNYV أكثرها انتشاراً إضافة لفيروسات مجموعة الإصفرار Luteoviruses) وفيروس الموزاييك الأصفر للفاصولياء BYMV. سجلت لأول مرة في سوريا الإصابة الطبيعية للعديد من الأنواع البقولية المزروعة والبرية بتلك الفيروسات.

**كلمات مفتاحية:** فيروسات البقوليات، فول، بازلاء، حمص، عدس، بقوليات علية، بقوليات برية.

هدفت هذه الدراسة إلى حصر أهم الأمراض الفيروسية التي تصيب البقوليات المزروعة والبرية. حيث تم القيام بمسح حقلی لمختلف مناطق الساحل السوري والمرتفعات الجبلية خلال المواسمين الزراعيين 1991/1992 و 1992/1993. وتم خلال الحصر جمع العديد من العينات التي تمثل النباتات البقولية البرية والمزروعة (العلفية والغذائية) والتي أبدت اعراض إصابة مرضية تؤدي بإصابات فيروسية. أجريت الاختبارات المصلية (إليزا) على 1382 عينة من البقوليات البرية والمزروعة شملت 515 عينة فول، 189 عينة عدس، 220 عينة حمص، 38 عينة بازيلاس، 169 عينة بيقية، 68 عينة جلبانة، 52 عينة فصة، 95 عينة برسيم، 11 عينة كرنسة، 14 عينة شرق، إضافة لاختبار العديد من عينات الأنواع البقولية العشبية. أظهرت النتائج باستخدام 11 مصللاً متاعياً، وجود عدد من الفيروسات أصابت هذه البقوليات بصورة طبيعية، وهي فيروس إصفرار وموت الفول FBNYV، فيروس الموزاييك الأصفر للفاصولياء.

## المقدمة

تتدحرج في السنوات الأخيرة لأسباب عديدة تأتي في طليعتها الآفات الزراعية، ومن بينها الأمراض الفيروسية. وقد أشير في عدد من الأبحاث إلى إصابة البقوليات في بلدان غربي آسيا، بما فيها سوريا، بعدد من الفيروسات التي تؤثر سلباً في إنتاجها (2 ، 5 ، 6). تدرج الأرضي الزراعية في السهل الساحلي بدءاً من مستوى سطح البحر حتى علو يصل إلى أكثر من 1000 متر مما يسمح بوجود غطاء نباتي أحضر لفترة طويلة من الزمن. كما تتسنم هذه المناطق بمناخ رطب أو شبه رطب، وحرارة معتدلة الأمر الذي يشكل بيئة مناسبة لانتشار العديد من الأمراض، ولنشاط العديد من الحشرات، على مدار العام، والتي تسهم بدور هام في نقل العديد من الأمراض الفيروسية. لم يجر في هذه

نعد المحاصيل البقولية من المحاصيل الغذائية الرئيسية في العديد من دول العالم، كونها تعتبر مصدراً رخيصاً للبروتين النباتي، ولاحتواها على عدد من الأحماض الأمينية والفيتامينات الضرورية للإنسان والحيوان، وبخاصة في القرون الخضراء. إضافة لأهميتها المعروفة في تحسين خصوبة التربة. وقد بلغت المساحة المزروعة بها (الفول، العدس، الحمص، البازيلاس، البيقية، الجلبان، الفصة، البرسيم، الترمس، الكرنسة) في سوريا عام 1993 حوالي 245680 هكتاراً (1).

وتعد المنطقة الساحلية من المناطق الرئيسية في سوريا لزراعة عدد من البقوليات الغذائية، وتشكل مناخاً ملائماً لانتشار العديد من الأنواع البقولية البرية فيها بصورة طبيعية. إلا أن انتاجية هذه المحاصيل بدأت

بعد تجفيفه بواسطة كبريتات الكالسيوم اللامائة في أكياس نايلون عند حرارة 4 ° م كمرجع لحين الإستعمال، ووضع الثاني في أكياس الطحن مباشرةً وحفظت الأخيرة في المجمدة عند حرارة 20- 20 ° م لحين اختبارها مصلياً (سيرولوجيا).

3 - **الاختبارات المصلية (السيرولوجية) المستخدمة ومصادر الأمصال المضادة.** فحصت جميع العينات باستخدام اختبار إليزا المباشر الموصوف من قبل كلارك وأدامز (3). طحت العينات بمحلول منظم فوسفاتي (بوتاسيوم) عياريته 0.2 مولر ودرجة حموضته 6. استعملت أمصال مضاده لأحد عشر فيروساً تم الحصول عليها من مصادر مختلفة كما هو موضح في الجدول رقم 1. وتمت تنقية غلوبولينات غاما المناعية وربطها بإنزيم الفوسفاتاز القلوبي بالطريقة الموصوفة من قبل ستاينبوخ وأوردنان (8). واستعمل اختبار إليزا غير المباشر الموصوف من قبل لومل ومشاركيه (4) لبعض الأمصال التي صعب تنقية غلوبولينات غاما المناعية منها. وذلك للكشف عن بعض الفيروسات في عينات المسح الأول. طحت العينات بمحلول التغطية (Coating buffer) درجة حموضته 9.6. وتمت قراءة أطباق إليزا بقياس درجة امتصاص الضوء لكل عينة عند الموجة 405 نانومترًا بواسطة جهاز Titertek Multiscan Plus Mark II. اعتبرت العينه مصابة إذا كانت قراءة امتصاصها للضوء أعلى من قيمة المتوسط الحسابي لقيم الشاهد السلبي مضاعفاً إليها ثلاثة أمثل الإنحراف المعياري.

## النتائج

1- **الفيروسات التي تصيب البقوليات البرية والمزروعة ونسبة إنتشار كل منها خلال الموسم الزراعي 1991-1992.** كانت أمراض الإصفار والتقرن والتلف الأوراق واضحة في كافة الحقول. وترواحت نسبة الإصابة في حقول البازيلاء اعتماداً على الأمراض الظاهرية مابين 15 - 70%، وفي حقول العدس مابين 35 إلى 60% وفي الفول والبicieة مابين 20-55% في أغلب مناطق الساحل. أما في حقول الحمص في الساحل فقد تراوحت نسبة النباتات التي ظهرت عليها أمراض الإصفار المترافق مع ثلثون الأووعية الناقلة باللون البنبي أو تلون النبات ككل باللون الأحمر مابين 7-10%. أما أمراض البرقشة والموزايبك فشوهدت بنسبة مختلفة على معظم البقوليات المزروعة، وفي جميع مناطق الساحل، ولكن بدرجة أقل من أمراض الإصفار والإلتفاف. وتماشت تلك الملاحظات الحقلية مع نتائج الاختبارات السيرولوجية لـ 564 عينة عند اختبارها بواسطة 11 مصلًا فيروسيًا، حيث بلغت النسبة المئوية لوجود كل فيروس في العينات المجموعة كما

المنطقة من قبل مسح مفصل للفيروسات على المحاصيل البقولية، ولذلك هدفت هذه الدراسة إلى تحديد الفيروسات التي تصيب البقوليات في المنطقة الساحلية من سوريا، وإنشار النسبة لكل منها.

## مواد وطرق البحث

1- التعرف على الأنواع البقولية البرية الموجودة في الساحل السوري والأماكن الطبيعية لانتشارها. تم جمع ماينوف على 100 نوع من الأنواع البقولية البرية المتميزة بانتشارها الواسع وذلك من مناطق في السهل الساحلي والمرتفعات الجبلية. أحضرت هذه العينات إلى قسم الأصول الوراثية في المركز الدولي للبحوث الزراعية، إيكاردا، حلب، سوريا حيث تم تصنيفها.

2 - المسح الحقلى للأمراض الفيروسية على البقوليات المزروعة والبرية. تم إجراء المسح الحقلى في موسمين زراعيين متاليين 1991/92 و 93/1992. وتضمنت استماراة الحصر: رقم العينة، الموقع، النوع البقولي، تاريخ الجمع، الأعراض الظاهرية، نسبة الإصابة التقديرية في الحقل، أهم الأمراض والحشرات المنتشرة و ملاحظات أخرى إن وجدت.

وتم جمع البيانات والعينات من خلال عدة جولات حقلية نفذت خلال ثلاثة مواعيد هي النصف الثاني من شهر آذار/مارس، النصف الثاني من شهر نيسان/أبريل وخلال شهر أيار/مايو، حيث كانت المحاصيل البقولية في طور تشكيل القرون. جمعت العينات من كل نوع بقولي ومن مختلف الأعراض الظاهرية المسجلة في كل حقل، بحيث تتناسب عدد العينات المجموعة (والمتلئة لكل طراز مرضي) مع نسبة إنتشار هذا الطراز في الحقل المدروس. وبلغ عدد العينات المجموعة في الموسم الأول 564 عينة توزعت على النحو التالي: 226 عينة فول، 34 عينة عدس ، 85 عينة حمص، 74 عينة بيقية (لأنواع مزروعة وبرية)، 24 عينة فصة (جميعها أنواع برية مختلفة )، 26 عينة جلبان (لأنواع مزروعة وبرية)، 63 عينة برسيم (جميعها أنواع برية مختلفة )، 16 عينة بازيلاء، 5 عينات شبرق (*Ononis* sp)، 3 عينات حندقوق (*Melilotus* sp)، 4 عينات قطب (*Onobrychis* sp) و 4 عينات *Hymenocoup* sp. وتم في الموسم الثاني جمع 818 عينة توزعت كما يلى : 289 عينة فول، 135 عينة حمص، 155 عينة عدس، 95 عينة بيقية (برية ومزروعة )، 42 عينة جلبان (برية ومزروعة)، 28 عينة فصة جميعها برية، 32 عينة برسيم (جميعها برية )، 22 عينة بازيلاء (علفي + غذائي)، 11 عينة كرسنة، 9 عينات شبرق. أحضرت العينات إلى مخبر الأمراض الفيروسية، إيكاردا، حلب، سوريا وقسمت إلى قسمين: حفظ الأول

جدول 1 . مصادر الأمصال الفيروسية المستخدمة في الكشف عن فيروسات البقوليات.

Table1.Sources of antisera used for virus detection

اسم الفيروس Virus name	العزلة Isolate	IgG concentration <sup>a</sup>	تركيز الأجسام المضادة أ	تحفيز الأجسام المضادة المرتبطة بالإنزيم ب	المصدر Source
BBSV	SV173-85	1 µg/ml	1 µg/ml	1000\1	إيكاردا - سورية
BBMV	SV48-86	1 µg/ml	1 µg/ml	1000\1	إيكاردا - سورية
AMV	SC10 - 86	1 µg/ml	1 µg/ml	1000\1	إيكاردا - سورية
BYMV	SV205 - 8	4 µg/ml	4 µg/ml	500\1	إيكاردا - سورية
CMV	10 - 83 b	100\1 <sup>c</sup>	100\1 <sup>c</sup>	1000\1 <sup>c</sup>	إيكاردا - سورية
PSBMV	SP9 - 88	4 µg/ml	4 µg/ml	500\1	إيكاردا - سورية
BBWV	E229	1 µg/ml	1 µg/ml	1000\1	فلجفون - هولندا
BBWV	SV3 - 88	4 µg/ml	4 µg/ml	500\1	إيكاردا - سورية
BWYV	864	3 µg/ml	3 µg/ml	1000\1	بروشنغاي - المانيا
FBNYV	SV292 - 88	3 µg/ml	3 µg/ml	500\1	بروشنغاي - المانيا
BLRV	234	1 µg/ml	1 µg/ml	1000\1	بروشنغاي - المانيا
CPLV	India	5 µg/ml	5 µg/ml	500\1	اكريبات

أ . IgG تركيز غلوبولينات غاما المناعية المستخدمة ميكروغرام / ميليلتر في محلول التغطية ( Coating buffer ) درجة حموضة 9.7

ب . تحفيز غلوبولينات غاما المناعية المرتبطة بالإنزيم فوسفاتاز القلوي في محلول الربط الإنزيمي Conjugate buffer

ج . استخدم المصل المضاد للفيروس ( في الكشف عن عينات المسح الأول ) فخفف بالمحلول المنظم الملحي الفسفاتي ( PBS ) 100/1 . استعمل في هذه الحالة اختبار اليزا غير المباشر حيث استعملت الأجسام المناعية المنتجة في أجسام الماعز ضد الأجسام المضادة للغلوبولينات المناعية للأرانب المرتبطة بإنزيم الفوسفاتاز القلوي وبتمدد 1/1000 .

a. IgG concentrations used (µg/ml) in coating buffer, pH 9.7.

b. Enzyme conjugate dilution used. Dultion was made in conjugate buffer.

c. In this case only antiserum diluted 1/100 in PBS buffer was used. In this case an indirect ELISA procedure was employed and the goat antirabbit enzyme conjugate dilution used was 1/1000.

مصن . وقد اختلف عدد العينات المدروسة الممثلة لكل محسنون بقولي في المنطقة بنسبة إصابتها الفيروسية في الحقل .

2 - الموسم الزراعي 1992-1993 . سادت أعراض الإصفرار في هذا الموسم كافة الأنواع البقولية وبخاصة في المرتفعات الجبلية ، وترافق ذلك بنشاط حشرى كثيف وبخاصة المن الأسود ( *A. fabae* أو *A. craccivora* ) حيث شوهدت حشرات المن في مختلف المواقع على 80% من النباتات في الفول والعدس والبيقية . وترواحت نسبة الإصابة التقديرية اعتماداً على الأعراض الظاهرة ( إصفرار ، أحمرار ، موزابيك ، برقة ، نقزم ) التي تسببها الفيروسات في حقول العدس بالدربيكش ، صافيتا ، الشيخ بدر ، الدالية ، الربيعة وعين التينة ، ما بين 40-85% ، وفي حقول البيقية في صافيتا ومنطقة الشيخ بدر وشمال اللاذقية ما بين 40-60% ، وفي حقول الكرنسنة في المرتفعات العالية في منطقة

لي إحدول (2) : فيروس موزابيك البازلاء المنقول بواسطة البذور 8.7% ، فيروس الموزابيك الأصفر للفاصولياء 10.6% ، فيروس ذبول الفول 10.3% ، فيروس تبرقش الفول 7.9% ، فيروس ثلون بذور الفول 8.4% ، فيروس التفاف أوراق الفول 14.0% ، فيروس إصفرار الحمص 14.0% ، فيروس إصفرار وموت الفول 20.4% ، فيروس موزابيك الخيار 5.5% و فيروس موزابيك الفصة 3.5% . أما بالنسبة لفيروس الإصفرار الغربي في الشوندر فقد كشف عن وجوده في عينات الحمص فقط وبلغت نسبة الإصابة به 11.8% . وبلغت العينات المصابة بفيروسات مجموعة الإصفرار ( CPLV , BWYV , BLRV ) ( Luteoviruses ) وموت الفول 50% حوالي 282 عينة ، أي حوالي 50% من العينات المدروسة في هذا الموسم . وبلغ عدد العينات المصابة بأكثر من فيروس 167 عينة ( 29.6% ) ، والمصابة بفيروس واحد 155 عينة ( 27.5% ) ، ولم تتفاعل 183 عينة ( 32.9% ) مع أي

جدول 2 . نتائج الإختبارات السيرولوجيّة (الإيزا) للعينات البقولية الغذائيّة والمزروعـة ( البرية والمزروعـة ) التي أبدت أعراضـاً توحـي بإصابة فيروـسيـة والمجموعـة من الساحـل السوري خلال الموسم الزراعـي 1991 - 92.

**Table 2.** Results of serological tests (ELISA) conducted on food and forage legume samples (including wild relatives) which showed symptoms suggestive of virus infection. Collected from the coastal areas of Syria during 1991-92 growing season.

No. of samples which did not react with any of the antisera used	عدد العينات التي تفاعلت إيجابياً مع الأ Mitsubishi										Total no. of samples tested	نوع البقولي Legume species	العدد الكلي للعينات
	CPLV	BLRV	FBNYV	BWYV	CMV	AMV	PSbMV	BYMV	BBWV	BBMV			
59	50	40	58	-*	21	14	33	40	36	32	38	226	فول Faba bean
9	3	5	8	-	1	2	4	1	11	1	4	34	عدس Lentil
52	9	7	7	10	1	1	0	8	3	1	0	85	حمص Chickpea
35	10	22	17	-	4	3	4	3	3	7	4	74	بوريّة Common vetch
20	0	0	6	-	0	0	0	0	0	0	0	26	جلبان Lathyrus
11	6	0	6	-	4	0	0	1	1	0	0	24	فصة Alfalfa
38	0	5	7	-	1	0	8	5	0	4	0	63	برسيم Clover
4	1	1	4	-	0	0	0	0	7	0	1	16	بازيلاء Pea
1	0	0	2	-	0	0	0	0	0	0	0	3	الحندوـق Sweet clover
4	0	0	1	-	0	0	0	0	0	0	0	5	الشـيرـق Rest harrow

\* - العينات لم تخـبر بهاـ المصل لـعدم توـفره بالـكمـيـة الكـافـيـة

PSbMV = فيـروس مـوزـاـبيـك الـبـازـيلـاء الـمـنـقـول بـالـذـور

BBSV = فيـروس ثـلـون ذـورـ الفـول

BBMV = فيـروس ثـرـقـشـ الفـول

BBWV = فيـروس ذـبـولـ الفـول

BWYV = فيـروس الإـصـفـارـ الغـرـبـيـ فيـ الشـونـدر

BLRV = فيـروس إـلـقـافـ أـورـاقـ الفـول

BYMV = فيـروس المـوزـاـبيـكـ الأـصـفـرـ لـلـفـاصـوـلـيـاء  
 FBNYV = فيـروس إـصـفـارـ وـمـوتـ الفـول  
 AMV = فيـروس مـوزـاـبيـكـ الفـصـة  
 CMV = فيـروس مـوزـاـبيـكـ الـخـيـارـ  
 CPLV = فيـروس إـصـفـارـ الـحـمـصـ

فـولـ فيـ جـنـوبـ جـبـلـةـ (ـالـعـيـديـةـ)ـ وـصـلـتـ نـسـبـةـ الإـصـابـةـ التـقـدـيرـيـةـ بـأـعـراـضـ الـبـرـقـشـةـ إـلـىـ 95%ـ مـنـ نـباتـاتـ الـحـقـلـ.ـ أـمـاـ الـبـازـيلـاءـ،ـ فـقدـ شـوـهـدـتـ بـضـعـةـ حـقـولـ مـنـ الـبـازـيلـاءـ الـعـلـفـيـةـ فـيـ مـنـطـقـةـ الشـيـخـ بـدـرـ (ـبـرـمـانـةـ الـمـشـايـخـ)ـ تـرـاوـحـتـ نـسـبـةـ الإـصـابـةـ فـيـهاـ مـابـينـ 10-35%ـ،ـ وـحـقـولـ مـنـ الـبـازـيلـاءـ الـغـذـائـيـةـ عـلـىـ طـرـيقـ الرـبـيـعـ،ـ الـقـاسـاطـلـ،ـ الـحـفـةـ،ـ تـرـاوـحـتـ نـسـبـةـ الإـصـابـةـ فـيـهاـ مـابـينـ 40-70%ـ.ـ وـأـبـدـىـ الـعـدـيدـ مـنـ الـأـنـوـاعـ الـبـقـولـيـةـ الـبـرـيـةـ أـعـراـضـاـ مـخـلـفـةـ شـمـلـتـ الـذـبـولـ وـالـإـصـفـارـ

الـشـيـخـ بـدـرـ وـبـانـيـاسـ وـجـبـلـةـ مـابـينـ 2-10%.ـ أـمـاـ فـيـ حـقـولـ الـحـمـصـ الشـتـوـيـ فـيـ مـنـطـقـةـ بـانـيـاسـ فـكـانـتـ نـسـبـةـ الإـصـابـةـ مـابـينـ 2-5%，ـ وـوـصـلـتـ إـلـىـ 15%ـ فـيـ حـقـولـ الـحـمـصـ الـرـبـيعـيـ فـيـ الـمـرـفـعـاتـ الـجـبـلـيـةـ.ـ وـتـرـاوـحـتـ أـعـراـضـ الـإـصـفـارـ وـمـوزـاـبيـكـ وـطـرـطـوسـ مـابـينـ 20-65%.ـ وـشـوـهـدـتـ فـيـ عـدـدـ مـنـ الـحـقـولـ فـيـ مـنـطـقـةـ جـبـلـةـ وـبـانـيـاسـ وـجـنـوبـ طـرـطـوسـ أـعـراـضـ بـرـقـشـةـ وـمـوزـاـبيـكـ وـصـلـتـ إـلـىـ 60%，ـ وـفـيـ حـقـلـ

جدول 3 . نتائج الإختبارات السيرولوجية (البليز) للعينات البقولية الغذائية والمزروعة ( البرية والمزروعة ) التي أبدت أعراضًا " توحى بإصابة فيروسية والمجموعة من الساحل السوري خلال الموسم الزراعي 1992 - 93 .

**Table 2.** Results of serological tests (ELISA) conducted on food and forage legume samples (including wild relatives) which showed symptoms suggestive of virus infection. Collected from the coastal areas of Syria during 1992-93 growing season.

العدد الكلي للعينات	نوع المختبرة البقولي	Total no. of samples tested	Legume species	عدد العينات التي تفاعلت إيجابياً مع الأ Mitsals									العدد الكلي للعينات	نوع المختبرة البقولي	No. of samples which did not react with any of the antisera used	عدد العينات التي لم تتفاعل مع أي من الأ Mitsals المستخدمة
				BWYV	CPLV	FBNYV	AMV	PSbMV	BYMV	BBWV	BBMV	BBSV				
39	Fab bean	289	فول	43	66	110	61	92	108	94	50	46				
27	Lentil	155	عدس	29	19	86	31	32	59	25	22	27				
25	Chickpea	135	حمص	32	23	37	20	5	26	15	3	12				
19	Common vetch	95	بيقية	20	12	36	17	16	16	8	16	14				
16	Lathyrus	42	جلبان	2	3	11	2	9	3	5	2	1				
9	Alfalfa	28	فصة	0	0	7	0	7	9	2	0	1				
9	Clover	32	برسيم	10	5	10	2	4	4	4	0	0				
4	Pea	22	بازيلاء	0	1	10	0	6	7	0	3	2				
7	Kerse	11	كرستة	0	0	2	0	1	1	0	0	0				
4	Rest harrow	9	الشرق	0	0	2	0	3	1	1	0	0				

CPLV = فيروس إصفرار الحمص  
 BYMV = فيروس الموزايك الأصفر للفاصولياء  
 FBNYV = فيروس إصفرار وموت الفول  
 AMV = فيروس موزايك الفصة

PSbMV = فيروس موزايك البازيلاء المنقول بالبذور  
 BBSV = فيروس ثلون بذور الفول  
 BBMV = فيروس تبرقش الفول  
 BBWV = فيروس ذبول الفول  
 BWYV = فيروس الإصفرار الغربي في الشوندر

الأ Mitsals المستخدمة رغم إدائها أعراض إصابة فيروسية في العقل. ويوضح الجدول 3 عدد العينات المصابة بكل فيروس من كل محصول بقولي في الساحل السوري. وبصورة عامة بلغت نسبة وجود الفيروسات في العينات المفحوصة (1382 عينة) والمجموعة خلال الموسمين الزراعيين كما يلي:  
 فيروس موزايك البازيلاء المنقول بواسطة البذور 16 %، فيروس

والإحمرار والتقرّم. تم جمع معظم عينات الطرز البقولية البرية من موقع بعيدة عن الحقول المزروعة بالبقوليات كحقول الزيتون والحمضيات ومن حواف الطرق ومجاري الأنهر. كانت 50% من العينات المفحوصة مصابة بأكثر من فيروس و70% منها مصابة بفيروسات الإصفرار (CPLV, BWYV) وفيروس FBNYV. كما كانت هناك 159 عينة (19.4%) لم تتفاعل مع أي من

جدول 4 . الفيروسات التي سجلت اصابتها طبيعياً للأنواع البقولية المختلفة في سوريا لأول مرة

Table 4. Viruses reported for the first time to naturally occur on legumes in Syria

Identified viruses									الفيروس الذي تم الكشف عنه	نوع البقولي
Luteovirus	FBNYV	CMV	AMV	PSbMV	BYMV	BBWV	BBMV	BBSV		Legume species
<i>Vicia</i>	+	+	+	+	+	+	+	+		<i>sativa</i>
	+	+	+	+	+	+				<i>palestina</i>
		+	+	+						<i>narbonensis</i>
			+							<i>johannis</i>
	+									<i>nigra</i>
		+								<i>ervillia</i>
	+								+	<i>laxiflora</i>
		+			+					<i>villosa</i>
	+	+								<i>hybrida</i>
										<i>sat. macrocarpa</i>
										<i>sericocarpa</i>
<i>Lathyrus</i>									+	<i>aphaca</i>
	+	+		+	+	+	+	+		<i>sativum</i>
	+				+					<i>gorgoni</i>
					+					<i>blephoricarpus</i>
			+		+					<i>annus</i>
					+					<i>laxiflorus</i>
	+									<i>hierosolymitanus</i>
<i>Medicago</i>			+		+					<i>minima</i>
			+		+					<i>tornata</i>
		+								<i>polymorpha</i>
						+				<i>praecox</i>
	+					+				<i>murex</i>
	+	+		+	+					<i>rigidula</i>
	+							+		<i>blancheanna</i>
<i>Trifolium</i>	+						+			<i>campesstris</i>
							+	+		<i>scutatum</i>
	+	+		+						<i>hirtum</i>
			+						+	<i>pupureum</i>
						+	+			<i>physodes</i>
						+				<i>spumosum</i>
										<i>scurbum</i>
	+	+								<i>subterrneum</i>
										<i>arvense</i>
		+								<i>lappaccum</i>
<i>Melilotus.sp.</i>										
									+	
						+				
							+			
								+		
<i>Ononis sp.</i>										
<i>Onobrychis sp.</i>										
<i>Cicer arietinum</i>										
<i>Lens culinaris</i>										

إن طبوبغرافية الساحل السوري، المتمثلة بوجود أراض زراعية تبدأ من مستوى سطح البحر وتدرج بالإرتفاع حتى علو يصل إلى أكثر من ألف متر، تسمح بوجود غطاء نباتي لفترة طويلة من السنة. كما يساعد الشتاء الدافئ نسبياً عند مستوى سطح البحر، والحرارة المعتدلة صيفاً في المرتفعات، والتي تسمح بوجود الناقل الحشري والعامل النباتي للفيروس لفترة طويلة من السنة، فيبقاء وإنشار هذه الفيروسات في هذه المناطق.

وعند دراسة الوجود النسبي لتلك الفيروسات في العينات المدروسة خلال المواسمين 1991/92 و 1992/93 وجد أن فيروس FBNYV، وبفيروس BYMV اللذين يسببان أضراراً كبيرة للمحاصيل البقولية (5، 7)، كانا أكثر الفيروسات انتشاراً. وكان أقلهما إنتشاراً الفيروسين BBMV و CMV.

من الصعب تقدير لماذا كان فيروس موزايك الخيار (CMV) أقل الفيروسات انتشاراً على البقوليات في الساحل السوري. فهو معروف بأنه يصيب العديد من العوائل بالإضافة لانتشاره الواسع على القرعيات. من المحتمل بأن تكون كفاءة الناقل الحشري في نقل هذا الفيروس من الخيار أو الكوسا إلى البقوليات ضعيفاً، أو أن سلالات هذا الفيروس التي تصيب القرعيات لا تجد في البقوليات البيئة المناسبة لها، أو أن البقوليات أقل حساسية للإصابة بهذا الفيروس.

الموزايك الأصفر للفاصولياء 21.3%， فيروس ذبول الفول 16.2%， فيروس تبرقش الفول 10.2%， فيروس ثلون بذور الفول 10.9%， فيروس إلتقاف أوراق الفول 14.2%， فيروس إصفارار الحمحص 15.1%， فيروس إصفارار وموت الفول 30.7%， فيروس موزايك الخيار 5.5%， فيروس موزايك الفصة 11.3% وفيروس الإصفارار الغربي في الشوندر 16.2%. وأكدت هذه الدراسة وجود إصابة طبيعية بهذه الفيروسات لعدد من البقوليات المزروعة والبرية وتم تسجيلها لأول مرة في سوريا (جدول 4).

## المناقشة

أكملت هذه الدراسة إنتشار الأمراض الفيروسية على البقوليات في الساحل السوري، حيث تم الكشف عنها في أغلب المناطق الساحلية والمرتفعات الجبلية، وعلى مختلف الأنواع البقولية الغذائية. وكانت نسبة الإصابة بتلك الأمراض في الموسم الزراعي 1992/93 أعلى قليلاً من مثيلاتها في الموسم الزراعي 1991/92 وقد يعزى ذلك للنشاط الحشري (وخاصة المن) المتزايد في الموسم 1992/93 عنه في الموسم السابق. أكدت الاختبارات السيرولوجيّة أن غالبية أمراض الإصفارار والإلتقاف والنقرم المسجلة في الحقول كانت مرتبطة بإصابات فيروسية.

## Abstract

**Mouhanna, A. M., K. M. Makkouk and I. D. Ismail. 1994. Survey of virus diseases of wild and cultivated legumes in the coastal region of Syria. Arab J. Pl. Prot. 12(1): 12-19**

Field surveys were conducted along the coastal areas of Syria during 1991-92 and 1992-93 growing seasons. Symptoms of viral infections were observed on cultivated and wild legumes. Serological tests (ELISA) were carried out on 1382 samples collected of both cultivated and wild legumes. These samples showed some visual symptoms of viral infection. Results obtained from using 11 antisera identified a number of viruses that naturally infect these legumes. These viruses were: faba bean necrotic yellows virus (FBNYV), bean yellow mosaic virus (BYMV), beet western yellows virus (BWYV), broad bean stain virus (BBSV), chickpea luteovirus

(CPLV), bean leaf roll virus (BLRV), broad bean mottle virus (BBMV), cucumber mosaic virus (CMV), alfalfa mosaic virus (AMV), broad bean wilt virus (BBWV) and pea seed-borne mosaic virus (PSbMV). FBNYV was the most commonly encountered virus followed by BYMV. Natural infection of a number of cultivated and wild legumes was recorded for the first time in Syria.

**Key words:** Legume viruses, faba bean, pea, chickpea, forage legumes, wild legumes.

## References

5. Makkouk, K. M., L. Bos, O. I. Azzam, S. Kumari and A. Rizkallah. 1988. Survey of viruses affecting faba bean in six Arab countries. *Arab J. P. Prot.* 6: 61- 53 .
6. Makkouk, K. M., S. G. Kumari and R. Al-Daoud. 1992. Survey of viruses affecting lentil (*Lens culinaris*) in Syria. *Phytopathol. Medit.* 31: 188-190.
7. Makkouk, K. M., L. Rizkallah, M. Madkour, M. E. El-Sherbini, S. G. Kumari, A. W. Amriti and M. B. Solh. 1994. Survey of faba bean (*Vicia faba* L.) for viruses in Egypt. *Phytopathol. Medit.* (in press)
8. Steinbuch,M. and R. Audran. 1969. The isolation of IgG from mammalian sera with the aid of caprylic acid. *Archives of Biochemistry and Biophysics* 134: 279-284.
1. المكتب المركزي للإحصاء، وزارة الزراعة، دمشق، سوريا، معلومات قيد النشر.
2. Bos, L., R. O. Hampton and K. M. Makkouk . 1988. Viruses and virus diseases of pea, lentil, faba bean and chickpea. pp 591-615 in *World Crops: Cool Season Food legumes*. R. J. summerfield (ed.) Kluwer Academic publishers, The Netherlands.
3. Clark, M. F. and A. N. Adams. 1977. Characteristics of the microplate method enzyme-linked immunosorbent assay for the detection of plant viruses. *J. Gen. Virology* 34: 475-483.
4. Lommel, S. A., A. H. McCain and T. J. Morris. 1982. Evaluation of indirect enzyme-linked immunosorbent assay for the detection of plant viruses. *Phytopathology* 71: 1019-1022.