

تأثير بعض المستخلصات النباتية في هلاك يرقات بعوض *Culex pusillus* Macquart

أ.م.د. صالح مهدي كاظم
قسم علوم الحياة/كلية التربية الأساسية/جامعة ميسان

الخلاصة

اجريت هذه الدراسة بهدف تقييم تأثير المستخلصات المائية ومدة المعاملة لـ ٦ أنواع نباتية هي (الحرمل والقيصوم ولسان الحمل والحنظل والجعدة والعرعر) في هلاك يرقات البعوض *Culex pusillus*. لقد أظهرت النتائج تفوق مستخلص نبات القيصوم في قتل يرقات البعوض وبفارق معنوي كبير عن باقي المستخلصات النباتية، إذ سبب نسبة أعلى نسبة قتل بلغت ٩٦.٦٧% و ١٠٠% بعد مرور ٢٤ و ٤٨ ساعة من المعاملة على التوالي. كما بينت الدراسة أن أقل تأثير قاتل على اليرقات كان لمستخلص نبات لسان الحمل وبلغ ٠% لكلا فترتي التعرض ٢٤ و ٤٨ ساعة. أظهرت النتائج أن نسبة هلاك اليرقات تتناسب طردياً مع مدة المعاملة بالمستخلصات النباتية المدروسة، إذ ازدادت بالنسبة لمستخلص الحرمل من ١٣.٣٣% بعد ٢٤ ساعة إلى ٤٠% بعد ٤٨ ساعة، أما في مستخلص نبات الجعدة فقد ازدادت نسبة القتل من ١٠% إلى ٣٠% وذلك بعد ٢٤ و ٤٨ ساعة على التوالي.

المقدمة

يعود البعوض الى عائلة Culicidae ضمن رتبة ثنائية الاجنحة Diptera وهناك ما يقارب ٣١٠٠ نوعاً من البعوض في العالم ينتمي الى ٣٤ جنساً مرتبة في ثلاث عويلات وهي Toxorhynchitinae ، Culicinae ، Anophelinae (سيرفس، ١٩٨٤). يوجد أكثر من ١٨ نوع من بعوض Culicinae ومن الأجناس التابعة له الجنس *Culex* المنتشرة في جميع أنحاء العراق (أبو الحب، ١٩٨٨)، وهذا البعوض مرتبط تواجده مع الإنسان إذ ينتشر في المدن والضواحي والأرياف وفي مجاري وسرايب المنازل ويعد ناقلاً للعديد من الممرضات مثل طفيليات داء الفيلاريا Filariasis و فيروس التهاب دماغ القديس لويس St. Louis encephalitis وغيرها (Savage and Miller, 1995).

يعتبر النوع *Culex pusillus* من الأنواع التي تفضل درجات الحرارة العالية إذ تزداد كثافتها بصورة كبيرة في فصل الصيف كذلك فإنه بإمكانها العيش في المياه المالحة إضافة الى المياه الطبيعية، كما يتميز هذا النوع بأنه ذاتي التوالد autogenous حيث يضع البيوض دون الحاجة الى وجبة دم في حين ان أنواع البعوض الأخرى غير ذاتية التوالد حيث لا تتمكن من وضع بيوضها إلا بعد التغذية على وجبة دم anautogenous (عبد القادر، ٢٠٠٠).

تمتلك النباتات العديد من نواتج الايض الثانوي مثل القلويدات والستيرويدات والفلافونيدات والكلايكوسيدات والتانينات وهي توفر حماية للنباتات من الآفات الحشرية وان فكرة استخدام المستخلصات النباتية ومساحيق النبات كمبيدات حشرية تعود الى العصر الروماني، فأول مبيد حشري نباتي هو قلويد النيكوتين المستخرج من نبات التبغ (الظاهر، ٢٠٠٥). وفي عام ١٩٣٢ اكتشف تأثير أزهار نبات البيرثرم *Chrysanthemum cinerariaefolium* القاتلة للحشرات مثل الذباب والبعوض (حسين، ١٩٨١). إن مشاكل التلوث البيئي والمتبقيات الغذائية والمقاومة للمبيدات الحشرية الكيميائية (الظاهر، ٢٠٠٥)، دفعت الباحثين الى دراسة فعالية المستخلصات النباتية في الحشرات ومنها البعوض وإمكانية استخدامها كبدايل للمبيدات الحشرية.

إذ قامت عبد الأمير (١٩٨١) باختبار فعالية عدد من النباتات كمواد قاتلة وطاردة لبعوض *Culex* spp. ووجدت أن نباتات مثل العصو *Anabasis rawii* والقيصوم *Achilla santolina* كان لها تأثير فعال في قتل وطررد إناث بالغات البعوض، إذ سببت معدل نسبة قتل بلغت ٨٠% و ٧٦.٦% على التوالي عند التركيز ١% بعد ٢٤ ساعة من المعاملة، ومعدل طررد بلغ ٨٢.٨% و ٨٨.٦% على التوالي. أما مصطفى

(١٩٨٩) فاختر سمية ثلاثين نوعاً من النباتات العراقية على الأدوار غير الكاملة لبعوض *Cx. molestus* باستخدام المستخلصات المائية والكحولية فأعطت المستخلصات المائية لـ ٩ نباتات منها نسبة قتل تراوحت بين ٥٠% الى ١٠٠% في التركيز ٥٠٠ جزء في المليون منها نبات الحنظل *Citrullus colocynthis* والبطيخ *Leont. leontopetalum*. وبين Al-Sharook and Girgies (١٩٩٤) ان الجزء المتعادل لمستخلص قلف أشجار الصنوبر *Pinus halepensis* سبب نسبة قتل بلغت ١٠٠% في التركيز ٥٠ جزء في المليون ليرقات بعوض *Cx. molestus*.

كما بين مصطفى (١٩٩٦) ان المستخلص الكحولي لبذور نبات الكبر *Caparis spinosa* وجذور نبات الينبوت *Prosopis farcta* سببا نسبة قتل بلغت ١٠٠% و ٤٧% على التوالي ليرقات بعوض *Cx. molestus*، أما الجلبى (١٩٩٨) فبينت فاعلية المستخلصات العضوية والمركبات الثانوية المعزولة من نبات سرطان الثيل *Euphorbia granulate* في الاداء الحياتي لبعوضة *Cx. pipiens*. أما التركيز القاتل لـ ٥٠% من يرقات بعوض *Cx. quinquefasciatus* بوساطة المستخلص الايثانولي لنبات جوزة الطيب *Myristica fragrans*، القرنفل *Eugenia caryophyllata* والكزبرة *Coriandrum sativum* فقد بلغ ١٣٩ و ١٩٨.٩ و ١١٨.٢ جزء في المليون على التوالي (Pitasawat et al., 1998). في حين ان المنصور (١٩٩٩) اختبر فاعلية عدد من النباتات العراقية في هلاك الأدوار المختلفة لبعوضة *Cx. quinquefasciatus* وفي قدرة بعض المركبات المعزولة منها في التقليل من نسبة فقس البيض وفي طرد إناث البعوض وبين ان نبات قرن الغزال *Ibicella lutea* كان أكثرها فاعلية. وأظهرت الزيوت الطيارة لنبات الزعتر *Thymus capitatus* فاعلية عالية في قتل يرقات وبالغات بعوض *Cx. pipiens* (Mansour et al., 2000).

وسجل المستخلص الميثانولي لنبات *Atlantia monophylla* تأثيراً قاتلاً ليرقات الطور الثالث لبعوض *Cx. quinquefasciatus*، فبلغ التركيز القاتل لـ ٥٠% من يرقات البعوض ٠.٠٧ ملغم/لتر (Sivagnaname and Kalyanasundaram, 2004). أما سلمان وجماعته (٢٠٠٤) فقد بينوا ان المستخلص المائي لأوراق وأزهار نبات الدفلة *Nerium oleander* سببت تركيز قاتل لـ ٥٠% من يرقات بعوض *Culex spp.* بلغ ٦٧.٥ غم/لتر و ٥٠ غم/لتر على التوالي. إن تقييم فعالية المستخلصات المائية والكحولية الذي أجرته الظاهر (٢٠٠٥) لـ ٩ نباتات اظهر تفوق المستخلص المائي لنبات الياس *Myrtus communis* والمستخلص الكحولي لنبات الكمون *Cuminum cyminum* في قتل يرقات بعوض *Cx. pipiens*.

نظراً لان البيئة العراقية غنية بأنواع النباتات البرية او المزروعة والتي بالإمكان استغلالها لاستخراج مركبات تعمل كمبيدات حشرية ولانتشار البعوض في العراق، لذا تهدف هذه الدراسة الى تقييم الفعالية الحيوية لـ ٦ أنواع نباتية هي (الحرمل و القيصوم ولسان الحمل والحنظل والجعدة والعرعر) في هلاك يرقات البعوض *Culex pusillus*.

المواد وطرائق العمل

جمع وتربية بعوض *Culex pusillus*

أُتبعت طريقة WHO (١٩٧٠) في تربية البعوض آذ جمعت يرقات البعوض بواسطة شبكة صيد مائية يدوية صغيرة مصنوعه من قماش الململ يبلغ قطرها ١٥ سم وطول ذراعها ٥٠ سم من بعض البرك والمستنقعات في القرى المحيطة بمدينة العماره وهي قرية ابو شطيبي وقرية القدس والميمونة، ووضعت في حاويات زجاجيه صغيره بسعة نصف لتر تحوي ماء من الوسط نفسه الذي تعيش فيه.

نُقلت العينات الى المختبر ووضعت في أحواض زجاجيه ذات أبعاد ٣٠×٢٠×٢٠ سم وغطيت بقماش من الململ في وسطه ذراع مخروطيه الشكل بطول ٢٠ سم تسمح بجمع اليرقات وبالغات البعوض ، أضيفت كميه من الماء بين الفترة والأخرى لتجنب النقص الحاصل في مياه الحوض نتيجة التبخر ولمنع تكون قشره رقيقه على السطح ، كما وضعت قطعه من القطن مشبعه بمحلول سكري بتركيز ١% على سطح الحوض وقطعه من التمر على جدرانها لتغذية البالغات في حال خروجها ، والتي تستقر على جدران الحوض فيتم جمعها باستخدام الشافطه Aspirator ثم تنقل الى أحواض زجاجيه ذات مواصفات مشابهه للأحواض السابقة الذكر. شخصت الحشرات من قبل الاستاذ الدكتور محمد صالح عبد الرسول

تحضير المستخلصات النباتية المستخدمة في الدراسة

تم جمع النباتات وجففت ثم طُحنت العينات النباتية المستخدمة في الدراسة والموضحة في الجدول (١) كل على حده ووضع مسحوق كل نبتة في قنينة زجاجية لحين الاستعمال. حُضرت المستخلصات المائية لكل نبات بإضافة ١٠ غم من مسحوق النبات الجاف الى ١٠٠ مل من الماء المقطر الحار بدرجة حرارة ٧٠°م في دورق زجاجي سعة ٢٥٠ مل واخضع للتحرريك المستمر بوساطة جهاز المازج المغناطيسي Magnetic Stirrer لمدة ساعة واحدة ، ثم تُرك ليستقر لمدة يوم واحد بدرجة حرارة الغرفة بعدها رُشح المحلول باستخدام قطعة قماش من الململ ورشح المحلول الناتج باستخدام ورق ترشيح نوع Whattman No.1 ثم جُمع الراشح ليتم تخفيفه للحصول على تركيز ٢% أو ما يعادل ٢٠ ملغم/مل لاستخدامه في دراسة الفعالية الحيوية.

جدول (١) النباتات المستخدمة في الدراسة في العراق

الاسم العلمي	الاسم المحلي	الاسم الانكليزي	العائلة	الجزء المستخدم
Peganum harmala	الحرمل	Wild rue	Rutaceae	البذور
Achilla santolina	القيصوم	Milfoil	Compositae	العشبة
Plantago loncelata	لسان الحمل	Buck thorn plantain	Plantaginaceae	العشبة
Citrullus colocynthis	الحنظل	Colocynth	Cucurbitaceae	الثمار
Teucrium polium	الجعدة	Hulwort	Labiatae	الازهار
Juniperus communis	العرعر	Common juniper	Cupressaceae	البذور

دراسة تأثير المستخلصات النباتية في هلاك يرقات الطور الرابع

عُزلت يرقات الطور الرابع من أحواض التربية بأخذ جزء من مياه الحوض ووضعها في طبق بتري كبير الحجم وباستخدام فرشاة ذات حافات رقيقة عُزلت اليرقات حسب ما بينه الجبوري (١٩٨٣). أُتبعت طريقة WHO (١٩٧٠) في اختبار سمية المستخلصات المحضرة في يرقات البعوض ، إذ حضرت أواني بلاستيكية سعة ٢٠٠ مل يحوي على ٥٠ مل من التركيز المحضر للمستخلصات المائية لكل نبات وبواقع ثلاث مكررات لكل مستخلص أما السيطرة فقد أضيف نفس الحجم من الماء المقطر ، ثم نُقل الى كل إناء ١٠ يرقات من البعوض (تم انتقاؤها عشوائياً) ، وأضيف الى كل إناء القليل من عليقة الفئران (بروتينات ودقيق القمح وملح ودهن وماء) ، تركت أواني التجربة في درجة حرارة الغرفة وسجلت عدد اليرقات الميتة في كل إناء بعد ٢٤ ساعة و ٤٨ ساعة من المعاملة.

التحليل الإحصائي

أُتبعت التصميم العشوائي الكامل Completely Randomized Design (C.R.D) في تنفيذ التجارب وصممت النسبة المئوية للهلاكات استناداً الى معادلة Schneider-Orelli (١٩٤٧) التي تنص:

$$\% \text{الهلاك} = \frac{\% \text{هلاك المعامل} - \% \text{هلاك السيطرة}}{100} \times 100$$

تبع ذلك إجراء تحليل التباين Analysis of Variance وحددت معنوية الاختلافات ما بين المعدلات باستخدام اختبار Duncan's test عند مستوى احتمالية $P \leq 0.01$ باستخدام البرنامج الإحصائي Minitab.

النتائج والمناقشة

أظهرت نتائج تأثير المستخلصات المائية في قتل يرقات البعوض والموضحة في الجدول (٢) ، إن المستخلص المائي لنبات القيصوم كانت له أعلى نسبة قتل عند التركيز المستخدم (٢%) إذ بلغت ٩٦.٦٧% و ١٠٠% بعد مرور ٢٤ و ٤٨ ساعة من المعاملة على التوالي. أما مستخلص نبات لسان الحمل فلم يكن له تأثير قاتل على اليرقات إذ بلغت نسبة القتل ٠% لكلا فترتي التعرض ٢٤ و ٤٨ ساعة.

ويتضح من الجدول أن نسبة القتل تزداد بزيادة مدة المعاملة فمستخلص نبات الحرمل رفع نسبة القتل في يرقات البعوض من ١٣.٣٣% بعد ٢٤ ساعة من المعاملة الى ٤٠% بعد ٤٨ ساعة، أما مستخلص نبات الجعده فقد رفع نسبة القتل من ١٠% الى ٣٠% خلال مدتي المعاملة.

جدول (٢): النسب المئوية لتأثير المستخلصات المائية للنباتات المستخدمة في قتل يرقات بعوض

C. pusillus

نوع النبات	%الزمن (ساعة)		معدل في القتل %
	٢٤%	٤٨	
الحرمل	١٣.٣٣%	٤٠	٢٦.٦٧
القيصوم	٩٦.٦٧%	١٠٠	٩٨.٣٤
لسان الحمل	٠%	٠	٠
الحنظل	٣.٣٣%	١٠	٦.٦٧
الجعده	١٠%	٣٠	٢٠
العرعر	٤٦.٦٧%	٦٠	٥٣.٣٤
السيطرة	٠%	٠	٠
معدل تأثير مدة المعاملة	٢٤.٣	٣٤.٢٨	٢٩.٢٩

R.L.S.D لتأثير نوع النبات ١٩.٨ ($P \leq 0.01$)

R.L.S.D لتأثير مدة المعاملة ١٦.٤ ($P \leq 0.01$)

لقد بينت التحليلات الاحصائية عند ($P \leq 0.01$) للنتائج الموضحة تفوق مستخلص نبات القيصوم في قتل يرقات البعوض وبفارق معنوي كبير على باقي المستخلصات النباتية المستخدمة، إذ سبب معدل نسبة قتل بلغ ٩٨.٣٤% تلاه كل من مستخلص نبات العرعر والحرمل والجعده والحنظل وأخيراً لسان الحمل ، مع ملاحظة عدم وجود فروق معنوية بين الحرمل والجعده ، ولسان الحمل والسيطرة.

إن تفوق المستخلص المائي للقيصوم يتفق مع ما ذكره Mustafa and Al-Khazraji (٢٠٠٨) إذ اظهر المستخلص المائي للقيصوم تأثيراً مبيطاً ضد يرقات *C. pipiens molestus* وذلك بعد ٧ أيام من المعاملة عند تركيز 200µg/ml ، بينما كان للزيوت الطيارة المستخلصة من القيصوم فعالية طارده وقاتله ضد الحشرات الطائرة ونحل العسل (Twaij et al., 1988) وفعالية قتل ضعيفة ضد الحشرات *Sitophilus oryzae* و *Tribolium castaneum* ، وقد تعزى فعالية المستخلص المائي للقيصوم الى كفاءة الماء كمذيب في استخلاص بعض المكونات الفعالة في الأجزاء الهوائية للنبات مثل الستيرويدات والتربينات ومنها بصورة رئيسية 1,6-dimethyl-1,5-cyclooctadiene و fragranol و camphor (Mohamed and Abdelgaleil, 2008).

أما الفاعلية التي أظهرها مستخلص نبات العرعر تتفق مع ما أشار اليه Amer and Mehlhorn (٢٠٠٦) إذ سبب زيت العرعر نسبة قتل مقدارها ١٠٠% بعد ٢٤ ساعة من المعاملة ضد يرقات بعوض *Aedes aegypti* و *Anopheles stephensi* و *Culex quinquefasciatus* ويحوي زيت العرعر على أكثر من ٦٠ مركب منها terpenes و α -pinene و sesquiterpenecodienene (Evans, 1999). إن وجود القلويدات الاندولية مثل harmine و harmaline و harmalol و قلويدات أخرى في بذور الحرمل يمكن ان يعزى لها نسبة القتل البالغة ٢٦.٦٧% ، إذ تم دراسة التأثير الطارد والمثبط لنمو الحشرة *Bactocera zonata* لنبات الحرمل عند التراكيز ٢% ، ١% ، ٠.٥% و اظهر مستخلصه الايثانولي والاثيري تأثيراً مثبطاً في بزوغ البالغات (Khattak et al., 2006).

لقد أظهرت الدراسات امتلاك نبات القيصوم فعالية فائقة لقتل يرقات بعوض *C. pusillus* وبالتالي من الممكن إجراء دراسة ميدانية لمعرفة تأثير المستخلص النباتي على يرقات البعوض في البرك والمستنقعات ، كما يمكن استخلاص وعزل المكونات الفعالة من النبات ودراسة تأثيرها القاتل ليرقات البعوض.

المصادر

١. أبو الحب، جليل. ١٩٨٨. التوزيع الجغرافي والتواجد السنوي للبعوض في العراق. ملخص محاضرة في الندوة العلمية عن البعوض في العراق. مجلس البحث العلمي. مركز بحوث علوم الحياة. ص ١٦-٢٠.
٢. الجبوري، شهاب احمد. ١٩٨٣. دراسه وراثيه وبايولوجيه لبعوض *Culex pipiens molestus* ثنائية الاجنحه (Culicidae). رسالة ماجستير. قسم علوم الحياة. كلية العلوم-جامعة الموصل.
٣. الجلبي، بدیعة محمود سليم. ١٩٩٨. تأثير مستخلصات نبات سرطان الثيل *Euphorbia granulata* في الأداء الحياتي لبعوضة *Culex pipiens* (Diptera: Culicidae). اطروحة دكتوراه. كلية العلوم-الجامعة المستنصرية.
٤. الظاهر، أريج حسن سليم. ٢٠٠٥. تأثير بعض المستخلصات النباتية في هلاك يرقات الطور الرابع وبالغات بعوض *Culex pipiens molestus*. رسالة ماجستير. قسم علوم الحياة. كلية العلوم-جامعة البصرة.
٥. المنصور، ناصر عبد علي. ١٩٩٩. تقييم كفاءة بعض المستخلصات النباتية في التأثير على فقس بيوض وهلاك البعوض *Culex quinquefasciatus* (Diptera: Culicidae). مجلة البصرة للعلوم الزراعية. ١٢(٢).
٦. حسين، فوزي طه قطب. ١٩٨١. النباتات الطبية، زراعتها ومكوناتها. دار المريخ للنشر. الرياض. ٣٤٨.
٧. سلمان، شهاب احمد؛ عدنان، تماره وإبراهيم، خوله. ٢٠٠٤. تحديد حساسية يرقات بعوض *Culex* sp. للمستخلصات المائية لأوراق وأزهار الدفلة *Nerium oleander* L. المجلة العراقية لبحوث أمراض المناطق الحارة. ١(٠): ٢٦-٣٣.
٨. سيرفس، م.م. ١٩٨٤. المرشد الى علم الحشرات الطبية. ترجمة: علي محمد سليط، زهير يونس الصفار ورياض احمد العراقي. مطبعة جامعة الموصل. ٦٨٤.
٩. عبد الأمير، كواكب. ١٩٨١. التحري عن بعض النباتات الحاوية على مواد سامه او جاذبه او طارده للحشرات. رسالة ماجستير. قسم وقاية النبات. كلية الزراعة-جامعة البصرة.
١٠. عبد القادر، إياد عبد الوهاب. ٢٠٠٠. دراسة تصنيفيه لعائلة البعوض (Culicidae: Diptera) في محافظة البصرة. أطروحة دكتوراه. قسم علوم الحياة. كلية العلوم-جامعة البصرة.
١١. مصطفى، منيف عبد. ١٩٨٩.سمية بعض النباتات العراقية على الأدوار غير الكاملة لبعوض *Culex molestus* Forskal (Diptera: Culicidae). رسالة ماجستير. قسم علوم الحياة. كلية العلوم-جامعة الموصل.
١٢. مصطفى، منيف عبد. ١٩٩٦. دراسة لسمية بعض النباتات على يرقات البعوض *Culex molestus*. علوم الرافيدين. ٧(٢): ٨-١٢.
13. Al-Sharook, Z.M. and Girgias, E.A. 1994. Stem bark extract of the pine tree *Pinus halepensis* as mosquito larvicide. J. Ed. and Sci. 15:128-143.
14. Amer, A. and Mehlhorn, H. 2006. Larvicidal effects of various essential oils against *Aedes*, *Anopheles*, *Culex* larvae (Diptera, Culicidae). Parasitology Research. 99(4).
- pharmacognosy. 14th ed. W B Saunders '15. Evans, W.C. 1999. Trease and Evans company Ltd.
٦١. Khatkhat, M.K., Shahzad, M.F. and Jilani, G. 2006. Effect of different extracts of harmal (*Peganum harmala* L.), rhizomes of kuth (*Saussurea lappa*) and balchar (*Valeriana officianalis* L.) on the settling an growth of peach fruit fly (*Bactrocera zonata*). Pak. Entomol. 28(1).
٧١. Mansour, S.A., Messeh, S.S. and El-Gengaihi, S.E. 2000. Botanical biocides. 4. ٧1 mosquitocidal activity of certain *Thymus capitatus* constituents. J. Nat. Toxins. 9(1):49-52.
٨١. Mohamed, M.I.E. and Abdelgaleil, S.A.M. 2008. Chemical composition and insecticidal potential of essential oils from Egyptian plants against *Sitophilus oryzae* (L.) and *Tribolium castaneum*. Appl. Entomol. Zool. 43(4):599-607.

- .Mustafa,M.A. and Al-Khazaraji,A.2008. Effect of some plant extracts on the ١٩
Culex pipiens molestus Forskal larvae.Iraqi J.Vet.Sci.22(1):9-12.
- .Pitasawat,B.,Choochote,W.,Kanjapothi,D.,Panthong,A.,Jitpakdi,A. and ٢٢
Chaithong,U.1998. Screening for larvicidal activity of ten carminative plants.
Southeast Asian J.Trop.Med.Public Health. 29(3):660-662.
- .Savage,H. and Miller,B.1995. House mosquitoes of the USA, *Culex pipiens* ١٢
complex.Wing Beats.6(2):8-9.
- .Schneider-Orelli,O.1947. Entomologi sches praktikum verlag sauerlander, ٢٢
Aarau.237pp.
- .Sivagnaname,N. and Kalyanasundaram,M.2004. Laboratory evaluation of ٢٣
methanolic extract of *Atlantia monophylla* (Family:Rutaceae) against immature
stages of mosquitoes and non-target organisms. Mem.Inst. Oswaldo Cruz.
99(1):115-118.
- 24.Twaij,H.A.A.; Elisha,E.E.; Kery,A.; Faraj,A.1988. Evaluation of the
Insecticidal and Insect Repellent Effects of *Achillea santolina* .Pharmaceutical
Biology.26(3):169-171.
- 25.World Health Organization.1970. Insecticide resistance and vector control.
17th export committee on insecticides. WHO.Tech.Rep.Ser.pp:47-79.

Effect Of Some Plant Extracts on Mortality of Mosquitoes *Culex pusillus* Macquart

Sailh mhde kidem
Department of biology/College of Education/Misan University

Abstract

This study was conducted to evaluate the effect of aqueous extracts and exposure time of 6 plant species (Peganum harmala, Achilla santolina, Plantago lonceolata, Citrullus colocynthis, Teucrium polium and Juniperus communis) on mortality of 4th instar larvae of *Culex pusillus*.

The results showed that A.santolina extract had the highest effect against mosquito's larvae with significant difference from other plant extracts, which cause highest killing ratio 96.67% and 100% after 24 and 48 hours of treatment ,respectively. In addition, the study showed that P.lonceolata extract had the least effect on larvae which was 0% for both exposure time.

As well as, it was found that larvae mortality is proportional with the exposure time of studied plant extracts. For P.harmala extract, the mortality ratio was increased from 13.33% after 24 hours to 40% after 48 hours, while, T.polium increased it from 10% to 30% for 24 and 48 hours, respectively.