

The Effect of crude Terpenoids extract of *Chrozophora tinctoria* L. on some biological aspects of house fly *Musca domestica* L (Diptera: Muscidae) and isolation and identification of active compounds by using high performance liquid chromatograph

تأثير مستخلص المركبات التربيعية الخام لنبات الزريج *Chrozophora tinctoria* في الاداء الحيائي لحشرة الذبابة المنزلية *Musca domestica* L.(Diptera: Muscidae) مع عزل وتشخيص المركبات الفعالة باستعمال تقنية كرومتوغرافيا السائل عالي الاداء H.P.L.C

**هادي مزعل خضير الريبيعي (2)
كلية العلوم للبنات-جامعة بابل**

**أسيل كريم جبار (1)
كلية العلوم للبنات- جامعة بابل**

المستخلص:
أجريت سلسلة من التجارب لتقدير فعالية مستخلص المركبات التربيعية الخام لنبات الزريج *Chrozophora tinctoria* في هلاك بيوض ويرقات وعذارى حشرة الذبابة المنزلية *Musca domestica* بالإضافة للهلاك التراكمي للأدوار غير البالغة كما تضمنت الدراسة عزل وتشخيص المركبات الفعالة في مستخلص المركبات التربيعية الخام باستعمال تقنية H.P.L.C. بلغ أعلى معدل لنسبة هلاك البيوض 90% عند التركيز 1ملغم/مل مقارنة مع 0.4% في معاملة السيطرة، كما بلغت أعلى نسبة للهلاك للطور اليرقي الأول والثاني والثالث (57.64 و54.67 و48.80)% على التوالي عند التركيز 1ملغم/مل مقارنة مع (0.8 و 0.6 و 0.8)% في معاملة السيطرة، كما أرتفعت نسبة الهلاك في دور العذراء من 0.4% في معاملة السيطرة إلى 18.06% عند التركيز 1 ملغم/مل. بلغ معدل نسبة الهلاك التراكمي للأدوار غير البالغة 100% ولجميع التراكيز بالمقارنة مع 15% في معاملة السيطرة. كما تضمنت الدراسة عزل وتشخيص 5 مركبات فعالة من مستخلص المركبات التربيعية الخام حيث وجد أن مركب Teter methyl hydrazine والذي يمتلك زمن احتجاز 1.333 دقيقة هو أول المركبات أنسفاصاً.
*بحث مسند من رسالة الماجستير للباحث الأول

Abstract:

Series experiment conducted to evaluate the activity of crude extract of terpenoid compound of *Chrozophora tinctoria* on mortality of egg ,larval instars and pupa of house fly *Musca domestica*, as well as the cumulative mortality of immature stages ,and isolation , identification of active compounds by using H.P.L.C technique . Egg mortality was 90% at concentration 1mg/ml compared with 0.4 % in the control treatment .The mortality of 1st,2nd 3rd of larval instars were (57.64,54.67,48.80) % respectively at concentration 1mg/ml compared with (0.8,0.6,0.8)% respectively in the control group , pupal mortality increases from 0.4 % in the control group to 18.06% at concentration 1mg/ml .Cumulative mortality was 100% for all concentration compared with 15% at the control group .The study included isolation and identification of five compounds from crude extract of terpenoid ,it was found Teter methyl hydrazine compound was retention time 1.333 mintue and was the first compound isolation.

المقدمة:

تعد حشرة الذبابة المنزلية *M. domestica* من الحشرات ذات الأهمية الطبية والبيطرية عالمياً "لكونها تؤثر على صحة الإنسان وحيواناته أضافة إلى دورها الكبير في نقل العديد من المسببات المرضية كالبكتيريا والديدان الطفيلية والمعوية نقلاً ميكانيكياً"(1و2). تتواجد هذه الحشرة بأعداد كبيرة في حقول تربية الحيوانات مسببة خسائر وضعف في الانتاج الحيواني . وتعد خطورة هذه الحشرة قدرتها العالية جداً على التكاثر بالإضافة إلى قدرتها على التنقل والانتشار والطيران وكما تعتبر المواد العضوية وأماكن النفايات مواطن ممتازة لتكاثرها (3)

أستخدمت عدة طرق في مكافحة الذبابة المنزلية ومن أقدم الطرق "استخدام المبيدات الكيميائية الحشرية المصنعة ومنها استخدام مبيد DDT Dichloro Diphenyl Trichloroethane ومبيدات الكارباميت والبيرثرويدات المصنعة (4). لكن نتيجة الاستخدام الواسع والمفرط والغير العقلاني لهذه المبيدات أدى إلى تفاقم ظهور مشكلة التلوث البيئي بالإضافة إلى ظهور صفة المقاومة لدى الحشرات ومنها الذباب المنزلي (5 و6). ونتيجة لمساوى استعمال هذه المبيدات شجع الباحثين إلى العودة لاستخدام المستخلصات النباتية كوسائل مكافحة طبيعية فعالة ضد الحشرات، وذلك لما تمتاز بها من محسناتها تحللها السريع وسميتها الفضفاضة للبائن وعدم ظهور صفة المقاومة لها لحد الان كما أنها مركيبات حساسة للضوء والحرارة والرطوبة وعند تحولها تتحول إلى مركيبات غير سامة وغير ملوثة للبيئة (7، 8).

وفي هذا المجال بذلت دراسة (9) تأثير المستخلص الكحولي والمائي لأوراق وسيقان نبات الزريج في أربعة أنواع من البكتيريا المرضية حيث ذكر دور المركبات الكيميائية الثانية الفعالة في هذا النبات وقابلتها على تثبيط نمو البكتيريا . ونظراً لوجود مواد فعالة في نبات الزريج *C. tinctoria* ضد الكائنات الحية فقد تركزت الدراسة الحالية إلى تقصي تأثير مستخلصات المركبات التربينية الخام للنبات في الاداء الحياني للذبابة المنزلية *M.domestica*

مواد وطرائق العمل

جمعت كاملاًت حشرة الذبابة المنزلية من حدائٍ كلية العلوم للبنات/جامعة بابل خلال شهر تشرين الأول لعام 2014 بواسطة شبكة جمع الحشرات القياسية ونقلت الكاملاٍات إلى أقسام التربية والتي هي عبارة عن متوازي مستويات بأبعاد $(50 \times 50 \times 50)$ سم ذو قاعدة خشبية أما الأوجه الأخرى للأقسام والسطح العلوي فقد غطيت بقمash التول وتم عمل فتحة دائرة قطر 25 سم في أحدى الجهات الجانبية وعلى هيئة كم لتسماح بدخول اليد للتعامل مع الحشرة. غذيت الحشرات باستخدام أطباق بتري حاوية على قطع من القطن رطبت بمحلول يتكون من الماء والطليب . وتم تربيتها حسب طريقة (10) من أجل الحصول على الأجيال المتعاقبة ودرجة حرارة 30 ± 1 ورطوبة نسبية 20-30 %، حيث تم متابعتها لعرض الحصول على البيوض واليرقات والعذاري وصولاً" إلى الحشرات الكاملة.

جمعت عينات نبات الزريج *C. tinctoria* خلال شهر ايار وحزيران 2014 من منطقة المسيب في محافظة بابل ثم نقلت إلى المختبر ونظفت من الشوائب وغسلت ونشرت على ورق ترشيح مع مراعاة التهوية الجيدة وتركت حتى تجف في ظروف المختبر مع مراعاة التقليب المستمر منعاً" للإصابة بالفطريات ولحين الجفاف التام. طحتت بواسطة مطحنة كهربائية للحصول على مسحوق ناعم وحفظ المسحوق النباتي الجاف في أكياس نايلون وحفظت في الثلاجة لحين الاستعمال.

حضر مستخلص المركبات التربينية الخام لنبات الزريج حسب طريقة (11) وذلك بوزن 10 غ من مسحوق أوراق النبات الجاف ووضعها في كشتبان الأستخلاص في جهاز السكسوليت Soxholet extractor وأضيف لها 200 مل من الكلوروفورم بدرجة حرارة 45 ° ولمدة 24 ساعة، ركزت العينة المستخلصة بواسطة المبشر الدوار Rotary evaporator

جففت العينة الحاوية على المركبات التربينية الخام للنبات باستخدام الفرن الكهربائي ودرجة 40-45 ° وحفظت المادة الجافة في عبوات زجاجية محكمة الغلق بعد تسجيل وزنها وهي فارغة ثم حفظت بالثلاجة لحين الاستخدام. ولغرض تقدير الفعالية الحيوية لمستخلص المركبات التربينية الخام لنبات الزريج ، تم أداء 2 غ من المستخلص التربيني الجاف في مزيج من 1.5 مل من الكلوروفورم مع 1.5 مل من الكحول الأثيلي وأكمل الحجم إلى 100 مل بإضافة الماء المقطر وبذلك أصبح تركيز المحلول الأساسي (Stock solution) 0.2% أو ميعادل 20 ملغم/مل ومنه حضرت التراكيز (0.25, 0.5, 0.25 ، 1) ملغم/مل، أما معاملة السيطرة فكانت 1.5 مل من الكلوروفورم مع 1.5 مل من الكحول الأثيلي وأكمل الحجم إلى 100 مل بإضافة الماء المقطر.

للغرض تقدير الفعالية الحيوية لمستخلص المركبات التربينية الخام في هلاك بيض الحشرة حيث أخذ 20 بيضة /مكرر بعمر 12 ساعة ووضعت في طبق بتري حاوي على ورق ترشيج وبواقع خمسة مكررات وكل تركيز . عمّلت البيوض بالتراكيز المختلفة للمستخلص وذلك عن طريق رش المستخلص على البيض مباشرة بمرشة يدوية . أما بالنسبة لمعاملات السيطرة فعملت بأستعمال الماء المقطر مع المذيب المستخدم في الاستخلاص . نقلت الأطباق الحاوية على البيض المعامل وأطباق السيطرة إلى الحاضنة بدرجة حرارة 30 ± 1 ° ورطوبة نسبية 55±65 %. سجلت نسبة هلاك البيض بعد الفقس ب 24 ساعة من المعاملة ،عدلت نسبة الهلاك وفق معادلة Abbott (12).

أما تأثير المستخلص في هلاك الأطوار اليرقية المختلفة للحشرة حيث أخذت 20 يرقة من الطور اليرقي الأول /مكرر بعمر 12 ساعة وبواقع خمسة مكررات لكل تركيز ثم وضعت في أطباق بتري حاوي على (5) غ من الوسط الغذائي المحضر حسب طريقة (10) عمّلت الأطباق بالتراكيز المختلفة حيث أضيف 10 مل من كل تركيز على حدة إلى الوسط الغذائي . أما معاملات السيطرة فقد أضيف للوسط الماء المقطر مع المذيب المستخدم في الاستخلاص وضفت أطباق المعاملة وأطباق السيطرة في الحاضنة وفي الضروف السابقة نفسها سجلت نسبة الهلاك في الطور اليرقي الأول بعد 24 ساعة من المعاملة ، وتم تعديل نسبة الهلاك وفق معادلة Abbott (12). كررت العملية السابقة نفسها للطور اليرقي الثاني والثالث كلاً" على حدة وبنفس العدد من المكررات والظروف نفسها.

أما تأثير المستخلص في العذاري نقلت 10 عذاري حديثة الظهور لكل مكرر وبواقع خمسة مكررات لكل تركيز ووضعت في أطباق بتري حاوية على ورق ترشيج ثم عمّلت العذاري برش المستخلص بواسطة مرشة يدوية أما معاملات السيطرة فقد عمّلت بالماء المقطر مع المذيب المستخدم في عملية الاستخلاص ، نقلت جميع الأطباق إلى الحاضنة بنفس الظروف السابقة المذكورة وسجلت نسبة الهلاك بعد بزوغ آخر عذراء من معاملات السيطرة وعدلت نسبة الهلاك وفق معادلة Abbott (12).

لفرض اختبار الفعالية الحيوية للمستخلص في معدل نسب الهلاك التراكمي للأدوار غير البالغة

مجلة جامعة كربلاء العلمية – المجلد الرابع عشر- العدد الأول / علمي / 2016

أخذت 30 بيضة/مكرر بعمر 12 ساعة وبواقع خمسة مكررات لكل تركيز ، عمليات البيوض بتركيز المستخلص المختلفة كلًا على حدة وتم متابعة النمو حتى وصولها إلى مرحلة خروج الكلمات ، سجلت نسب الهاك التراكمي للأدوار الغير بالغة للحشرة والمنطقة التي إستغرقتها في نموها ووصولاً إلى الحشرة الكاملة.

تم عزل و تشخيص المركبات الفعالة المتواجدة في مستخلص المركبات والتربينية الخام بأستخدام تقنية كروموجرافيا السائل عالي الأداء في وزارة العلوم والتكنولوجيا / دائرة بحوث المواد والعدم الطبيه بأستخدام جهاز HPLC شركة Shimadzu اليابانية موديل AV-LC 10 والحاوي على مضخة توزيع ثنائية من شركة Shimadzu موديل A LC-10 A والقم الناتجة

روقت وحددت بأستخدام UV-Vis 10 A-SPD Spectrophotometer

ولحساب تركيز المادة الفعالة في المستخلص استخدمت المعادلة التالية:

$$\text{تركيز المادة بالعينة} = \frac{\text{مساحة المادة بالعينة}}{\text{مساحة الماء في السيطرة}} \times \frac{\text{تركيز في السيطرة}}{\text{عامل التخفيف}} \times 100\% \quad (14)$$

فصلت المركبات الفعالة المتواجدة في مستخلص المركبات التربينية بأستعمال كروموجرافيا السائل عالي الجريان FLC تحت ظروف عمود مثل (C18-DB 50x4.6 mm I.D) وحجم حبيبي 3 مللي متر ومتجر الماء الماء مع خطي de-ionized water acidified with 0.1% acetic acid (A) : (B) (tetrahydrofuran) THF ، بأستعمال برنامج التدرج الخطى من B إلى 100% B في 10 دقائق وبمعدل جريان 1.2 ml/min وحددت المركبات بأستخدام الأشعة فوق البنفسجية وبطول موجي 262 نانومتر، (13 و14).

Hallت تجارب الدراسة وفق نموذج التجارب العاملية وبتصميم تمام العشوائية Factorial experiments with complet randomized design وصححت النسب المئوية للهاك وفق معادلة Abbott Formula . (12)

$$\text{النسبة المئوية للهاك المصححة} = \frac{\text{الهاك في المعاملة}}{\text{الهاك في المعاملة}} - \frac{100}{\text{معاملة السيطرة}} \times 100$$

$$= 100 - \frac{\text{الهاك في معاملة السيطرة}}{\text{الهاك في معاملة السيطرة}}$$

حولت النسب المئوية للهاك المصححة إلى قيم زاوية لأدخالها في التحليل الأحصائي وتم أستعمال اختبار أقل فرق معنوي (L.S.D) Least significant Differences تحت مستوى أحتمالية $P \leq 0.005$ ليبيان معنوية النتائج (15) النتائج والمناقشة

يوضح الجدول (1) تأثير تركيز مستخلص المركبات التربينية الخام لنبات الزريرج في هلاك البيض والأطوار البريقية المختلفة وعذاري حشرة الذباب المنزلية حيث أرتفعت نسبة هلاك في البيض من 0.4% في معاملة السيطرة إلى 90% في أعلى تركيز للمستخلص 1 ملغم/مل، بلغت معدلات نسب الهاك في الأطوار البريقية المختلفة (الأول والثاني والثالث) 54.67 و57.64 و48.80% على التوالي عند التركيز 1 ملغم/مل بالمقارنة مع 0.6 و0.8 على التوالي في معاملة السيطرة، أما نسبة هلاك العذاري حيث بلغت 18.06% في التركيز 1 ملغم/مل بالمقارنة مع 0.4% في معاملة السيطرة.

جدول (1) تأثير تركيز مستخلص المركبات التربينية الخام لأوراق نبات الزريرج *C.tinctoria* في هلاك البيض والأطوار البريقية المختلفة والعذاري لحشرة الذباب المنزلية *M.domestic*

% لهلاك العذاري	% لهلاك الأطوار البريقية المختلفة			% لهلاك البيض	تركيز المستخلص (ملغم/مل)
	ط 3	ط 2	ط 1		
18.06	48.80	54.67	57.64	90	1.00
14.83	38.49	49.71	51.75	59.68	0.5
8.51	34.82	42.10	44.80	47.05	0.25
0.4	0.8	0.6	0.8	0.4	0.00

قيمة L.S.D تحت مستوى (0.05) لهلاك البيض = 2.30

قيمة L.S.D تحت مستوى (0.05) لعامل تركيز المستخلص لهلاك الأطوار البريقية المختلفة = 1.45

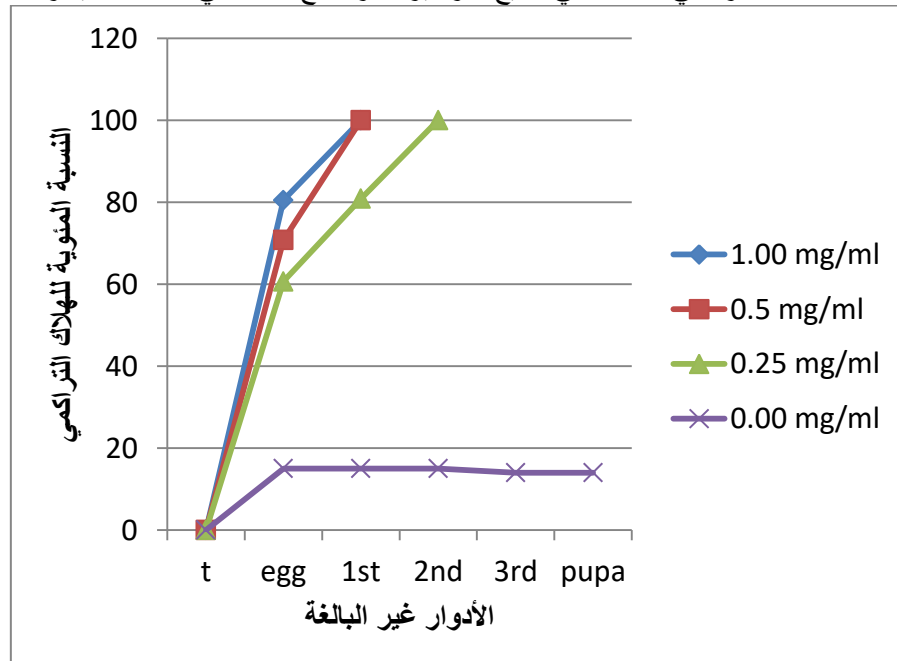
قيمة L.S.D تحت مستوى (0.05) لهلاك العذاري = 2.23

يعود السبب في انتفاف نسبة الهاك في البيوض إلى كون المركبات التربينية هي مركبات سامة ذات تأثير مباشر على الجين من خلال نفادها من القشرة إلى الداخل مسببة موت الجنين وفشل عملية تطوره وهو يدخل البيضة أو قد يكون تأثيرها على قشرة البيضة وليس على الجنين حيث تسبب تكوين طبقة لزجة على قشرة البيضة تعيق خروج البريقة منها (16، 17) وتتفقق نتائج الدراسة الحالي مع دراسة (18) من ناحية التأثير مع اختلاف المادة الفعالة حيث أشار إلى أن مستخلص المركبات التربينية الخام لأوراق نبات الياسمين الزفر *C.inerme* أثر في بيووض حشرة الذباب المنزلية وسبب نسبة هلاك بلغت 81.9% عند التركيز 20 ملغم/مل كما بينت دراسة (19) تفوق المستخلصات التربينية الخام لنبات خناق الدجاج في هلاك بيووض حشرة الذباب المنزلية حيث بلغت أعلى نسبة هلاك للبيوض المعامل 90% عند التركيز 20 ملغم/مل مقارنة مع 9.3% في معاملة السيطرة.

سبب المستخلص هلاك في الأطوار اليرقية المختلفة وظهر أن الطور اليرقي الأول أكثر حساسية من باقي الأطوار اليرقية ويمكن أن يعزى السبب في ذلك إلى صلابة جدار الجسم في اليرقات المتقدمة في العمر أذ أن اليرقات الحديثة يكون جدار جسمها أقل صلابة بسبب انخفاض سمك طبقة الكيوتكل مما يساعد على نفاذ المركبات السامة المتواجدة في المستخلص إلى جسم اليرقة أو قد يعود السبب في ارتفاع نسبة الهلاك في الطور اليرقي الأول نتيجة المعاملة بالمستخلص إلى كون يرقات الطور الأول أكثر كفاءة في تحويل الغذاء مما يظهر التأثير السام للمستخلص بشكل أكبر (20). وقد يعود السبب إلى كون المركبات الفعالة الموجودة في مستخلص المركبات التربينية الخام للنبات تعمل كمانعات للتغذية وبالتالي تؤدي إلى موت اليرقات جوعاً" (21) إضافة إلى كون هذه المركبات تؤثر في القناة الهضمية وخاصة الخلايا الطلائية فيها مسببة بذلك حدوث حالات تسمم للحشرة أو قد يكون تأثيرها من خلال أرتباط هذه المركبات مع المواد الدهنية الموجودة في الجهاز الهضمي مسببة طرح المواد الدهنية دون الاستفادة منها وبالتالي هلاك اليرقات (22, 23, 24).

ومن النتائج الواردة في الجدول نلاحظ تأثير تراكيز المستخلص في هلاك عذاري حشرة الذبابة المنزلية حيث وجد أن مستخلص المركبات التربينية الخام قيد الدراسة كانت ذات تأثير قليل في نسب هلاك العذاري ويمكن تفسير فلة نسب الهلاك في العذاري المعاملة هو كون العذاري محاطة بغلاف التغذير ولا تقوم بالتجدد فيكون تأثير المستخلص عليها باللاماسة فقط خلاف اليرقات التي يكون تأثير المستخلص فيها بطيئتين وهي اللاماسة والسموم المعدية حيث تكون اليرقات متعدنة (25). وفي هذا الصدد أشار (26) إلى تأثير مستخلصات نبات *Albizia lebbeck* على معايير الأداء الحيائي للذبابة المنزلية حيث بلغت نسبة هلاك عذاري الحشرة نتيجة المعاملة بالمستخلص التربيني لأزهار وأوراق وبذور النبات (30.0 و 43.3 و 40.0 % على التوالي عند تركيز 10 ملغم/مل كما أشارت دراسة (27) حصول ارتفاع معنوي في نسب هلاك العذاري الناتجة من معاملة اليرقات بتراكيز مختلفة من مستخلص الكحول الأثيلي لشمار الحنظل حيث بلغت نسبة الهلاك 100% عند التركيز 40 ملغم/مل مقارنة 0% في معاملة السيطرة.

يبين الشكل (1) التأثير الواضح لمستخلص المركبات التربينية لنبات الزريرج في زيادة معدل نسب الهلاك التراكمي للأدوار غير البالغة لحشرة الذبابة المنزلية، حيث أظهرت النتائج العلاقة الطردية بين نسبة الهلاك وتراكيز المستخلص مقارنة مع معاملات السيطرة ، حيث بلغت نسبة الهلاك التراكمي 100% في جميع التراكيز مقارنة مع 15% في معاملة السيطرة.



حيث:- t تعني المعاملات وتشمل Egg البيوض ، 1st الطور اليرقي الأول، 2nd الطور اليرقي الثاني، 3rd الطور اليرقي الثالث, pupa, العذاري
شكل (1) تأثير تراكيز مستخلص المركبات التربينية الخام لنبات الزريرج *C.tinctoria* في الهلاك التراكمي للأدوار غير البالغة لحشرة الذبابة المنزلية

ويمكن أن يعزى سبب ارتفاع نسبة الهلاك التراكمي نتيجة المعاملة بالمستخلص إلى حساسية اليرقات للمركبات السامة الموجودة في النبات أو نتيجة تسمم القناة الهضمية بسبب امتصاص هذه المركبات مؤدية إلى انخفاض التمثيل الغذائي (16). وتتفق نتائج الدراسة الحالية مع ما أشار(28) إلى تأثير مستخلصات المركبات التربينية الخام المعزولة من أوراق وأزهار وثمار نبات الداتورة *D.innoxia* في أحداث زيادة في معدلات نسب الهلاك التراكمي للأدوار غير البالغة لحشرة الذبابة المنزلية كما ذكر (19) دور مستخلصات المركبات التربينية والقلوانية والفينولية الخام لنبات خناق الدجاج في نسب الهلاك التراكمي لحشرة الذبابة المنزلية حيث بلغت نسبة الهلاك نتيجة المعاملة بالمستخلص التربيني 100% عند التركيز 20 ملغم/مل بالمقارنة مع 11% في معاملة السيطرة.

مجلة جامعة كربلاء العلمية – المجلد الرابع عشر- العدد الأول / علمي / 2016

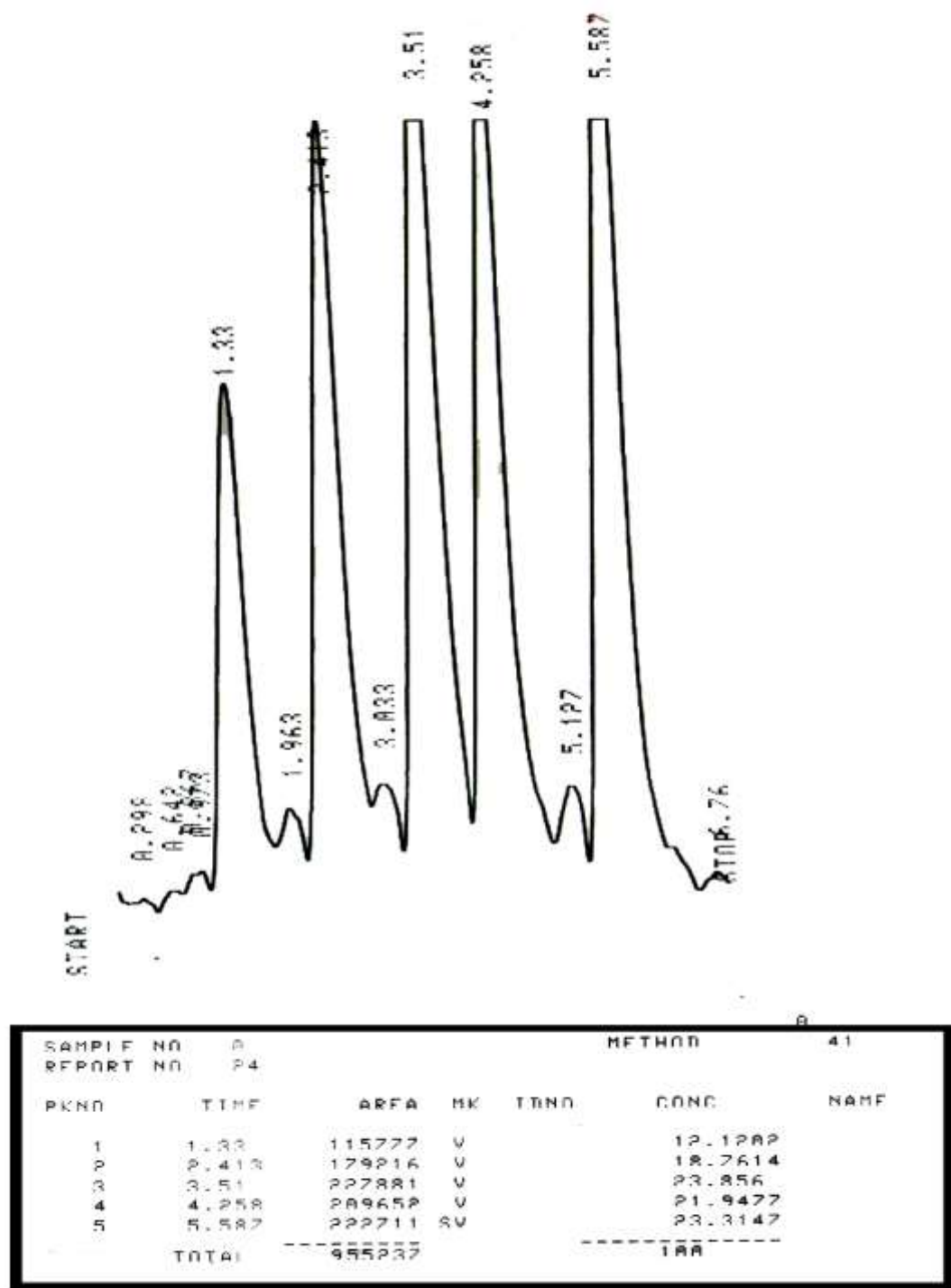
يوضح الجدول (2) و(3) تراكيز كل مركب من المركبات التربينية التي تم عزلها وتشخيصها بواسطة تقنية H.P.L.C حيث لوحظ هناك اختلافات في نوعية المركبات المفصولة ومساحة كل منحني لها، حيث لوحظ أن مركب Tetre methyl hydrazine تحت الظروف المثالية للعمود C18-DB(50×4.6 mm I.D والحجم الحبيبي 3 ميكرومتر والطور المتحرك عبارة عن تدرج خطى 1.2 ml/min THF(tetrahydrofuran)B:de-ionized water acidified with 0.1% acetic acid A حيث بلغ تركيز المركب في عينة المستخلص 78.5147 μ g/ml 78.5147 μ g/ml كما يظهر الشكل أن أعلى تركيز في عينة مستخلص المركبات التربينية كان للمركب Terpenol - α الذي يمتلك زمن احتجاز 1.333min ومساحة منحني 115777 μ v 115777 μ v تحت الظروف المثالية للعمود C18-DB(50×4.6 mm I.D والحجم الحبيبي 3 ميكرومتر والطور المتحرك عبارة عن تدرج خطى 1.2 ml/min THF(tetrahydrofuran)B:de-ionized water acidified with 0.1% acetic acid A حيث بلغ تركيز المركب في عينة المستخلص 77.1332 μ g/ml 77.1332 μ g/ml كما يظهر الشكل تركيز المركب Terpen-4-ol والذي يمتلك زمن احتجاز 2.41 min ومساحة منحني 179216 μ v 179216 μ v حيث بلغ تركيزه 97.0410 μ g/ml 97.0410 μ g/ml كما يظهر الشكل تركيز المركب Terpen-4-ol والذي يمتلك زمن احتجاز 3.51min 3.51min ومساحة منحني 2227881 μ v 2227881 μ v حيث بلغ تركيزه في العينة 32.4637 μ g/ml 32.4637 μ g/ml على التوالي. من النتائج السابقة الذكر والتي تم الحصول عليها باستخدام تقنية الكروموتوغرافيا السائل عالي الأداء H.P.L.C وجد أحتواء أوراق نبات الزريج على 5 مركبات تربينية وهذه المركبات تمتلك زمن احتجاز متقارب جداً من زمن احتجاز المركب القياسي كما أظهرت هذه التقنية أن مركب Terpenol - α هو أكثر المركبات تركيزاً في عينة المستخلص.

جدول (2) تسلسل المركبات القياسية في مستخلص المركبات التربينية الخام لأوراق نبات الزريج *C.tinctoria* بأسعمال تقنية H.P.L.C

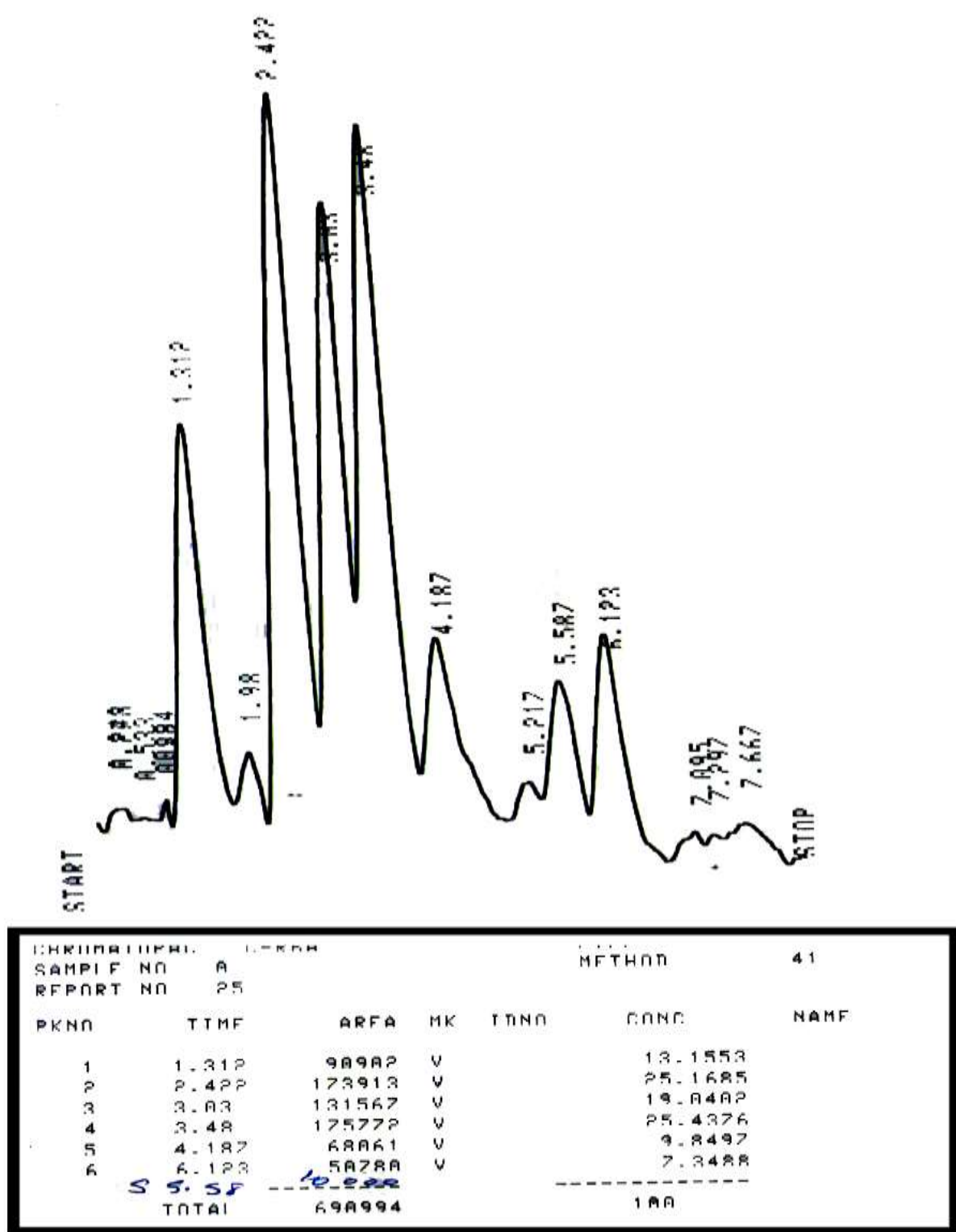
seq	subjects	Retention time (min)	Area (μ v)	Concentration (μ g/ml)
1-	Teter methyl hydrazine	1.333	115777	25
2-	α - Terpenol	2.41	179216	
3-	Terpen-4-ol	3.51	227881	
4-	Linolol	4.25	209652	
5-	2,4 dihydroxy methyl benz furan	5.58	222711	

جدول (3) أسم وتركيز المركبات الفعالة المعزولة من مستخلص المركبات التربينية الخام لأوراق نبات الزريج *C.tinctoria* بأسعمال تقنية H.P.L.C

seq	subjects	Retention time (min)	Concentration(μ g/ml)
1-	Teter methyl hydrazine	1.31	78.5147
2-	α - Terpenol	2.42	97.0410
3-	Terpen-4-ol	3.48	77.1332
4-	Linolol	4.187	32.4637
5-	2,4 dihydroxy methyl benz furan	5.58	4.4901



شكل (2-A) المركبات القياسية في مستخلص المركبات التربينية الخام لأوراق نبات الزريج *C.tinctoria* باستعمال تقنية H.P.L.C



شكل (B-2) أسم وتركيز المركبات الفعالة من مستخلص المركبات التربينية الخام لأوراق نبات الزريج *C.tinctoria* بأسعمال H.P.L.C تقنية

المصادر:-

- 1) Bennett ,S .M. (2000) . *Musca domestica* (the common house fly cycle ,description , economic ,injury level and management .Acadimic press . London .520 pp.
- 2) Forster , M . ; Klimped , S. ; Mehlhom , H. ; Sievert , K. ; Messler ,S. And Pfeffer , K. (2007) . pilot studies on synantropic flies (e.g. *Musca* ,*Sarcophagi* , *Calliphora* , *Fania* , *Lucilia* , *Stomoxys*) as vectors of pathogenic microorganism . parasitol. Res . 101: 243-246.
- 3) Thomas , G. D. and Skoda , S.R. (1993) . Rural flies in the urban environment . North cent . Reg .Res.Publ . 335: University of Nebraska , Lincoln.
- 4) Theiling ,K.M. and Croft, A.B. (1988).pesticide side effects arthropod natural enemies : adata base summary .Agric . Ecosys. Environ. 21:191-218.
- 5) Kaufman , P.E.; Scott , J. G. and Rutz ,D. A. (2001) .Monitoring insecticide resistance in house flies (Diptera : Muscidae) from New York dairies .pest Management Science .57 :514- 521.
- 6) Jayaraj , S.(2005). Use and abuse of chemical pesticides : need for safer pesticides for sustainable integrated Insect pest management In: Sustainable pest management . (Eds:s .Ignacimuthu and S. Jayaraj) . Narosa Publishisng House Delhi . 265pp.
- 7) Peterson , C. j. ; Tsao , R. ; Eggler , A. L. and Coats , J. R.(2000). Insecticidal activity of cyanohydrins and mono terpenoid compounds .Molecules 5:648-654.
- 8) Isman, M . B . (2006) . The role of botanical insecticides , deterrents , and repellents in modern agriculture and an increasingly regulated world . Annual Review of Entomol .51: 45-66.
- 9) صالح ، ثائر عبد القادر والراوي ، عادل خير الله والجوري ، وفاص محمد والمحمدي ، علي فدعم .(2009) . تأثير مستخلصات نبات الزريج *Chrozophora tinctoria* L. في بعض انواع البكتيريا المرضية . مجلة الانبار للعلوم الزراعية 7 (1) : 369 - 378 .
- 10) عبد الفتاح, نهاد مصطفى.(1989). تأثير درجات الحرارة الثابتة والمتباعدة والرطوبة النسبية في نمو وبقاء وتكاثر الذبابة المنزلية *Musca domestica* رسالء ماجستير, كلية العلوم/جامعة بغداد . 85 صفحة.
- 11) Harborne, J.B.(1984). Phytochemical method .Chapman and Hall. NewYork 2nd Ed. 288pp.
- 12) Abbott , W. S .(1925). A method of computing the effectiveness of an insecticide . J. Econ. Entomol . 18 : 65- 67 .
- 13) Suarez, B.; Palacios, N.; Fraga ,N. and Rodriguez,R.(2005). Liquid chromatographic method for quantifying polyphenols inciderd by direct injection .j. of Chromatography,1066,:105-110.
- 14) Pacômel, O.A. and Bernard ,D. N.(2014). Phytochemical and antioxidant of roselle (*Hibiscus Sabdariffa* L.) petal extracts .R.J.of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences.,4(5),p 1454.
- 15) الراوي, خاشع محمود وخلف الله, عبد العزيز محمد(2000). تصميم وتحليل التجارب الزراعية .وزارة التعليم العالي والبحث العلمي .دار الكتب للطباعة والنشر .جامعة الموصل /الطبعة الثانية.488 صفحة.
- 16) Rockstein , M . (1978). Biochemistry of insect. Academic Press. London .430 pp.
- 17) Harborne, J.B. (1982) .Intrduction to ecological biochemistry Academic press. London 2nd Ed .278pp.
- 18) الريبيعي, هادي مزعل والعاريسي, جبار عبادي.(2007). الفعالية الحيوية لمستخلصات مختلفة من أوراق نبات الياسمين الزفر *Clerodendrum inerme* في بعض جوانب الأداء الحياني للذبابة المنزلية *Musca domestica* . مجلة جامعة بابل / سلسلة العلوم الصرفة والتطبيقية . 14 (2) : 83-71 .
- 19) الشريفي, أزدهار عباس علوان .(2010). تأثير مستخلص المركبات التriterينية و الفينولية و القلوانية الخام لنبات خناق الدجاج *Euphorbia helioscopia* L. في بعض جوانب الأداء الحياني للذبابة المنزلية *Musca domestica* .رسالء ماجستير كلية العلوم للبنات/جامعة بابل, 78 صفحة.(Diptera:Musidae)

- 20) Good win, T.W and Mercer , E.I .(1985). Introduction to plant biochemistry .Pergamon Press. UK.2nd ed 677 pp.
- 21) Fraenkel ,G.(1969). Evalution of our thought on secondary plant substance .Entomol .Exp Appli.12:473-486.
- 22) Pederson , M.W; Barne , D .K; Sorensen ,E.I; Griffin ,G.P ;Nickon, M and Howath .E.(1976) .Effect of low and high Saponin selection in alfa on organomic and pest Resistance traits and the interrelationship of these traits .Crop.Sci.,15:254-256.
- 23) Metspalu , L ; Hiiesaar , K ; Jouda, J and Kuusik , A. (2001) . The effects of certain toxic plant extracts on the larva of Colorado potato beetle Leptinotarsa decemlineala(say).Institute of plant protectio ,Estonian Agriculture University. Pp.93-100.
- 24) Kelany, I. M.(2001). Plant extract and utilization of their products for safe agricultural production and reduction environmental pollution . Plant Protection Dept. Faculty of Agriculture, Zagazig University ,Egypt .370 pp.
- 25) Floore,T.(2003). Mosquito Information .public Heath Entomology Research and Education center .Florida Agricultural and Mechanical University.
- 26) AL- Zubaidi, E.S.J.(2010). The effect of extracted alkaloids ,phenols and terpenoid of *Albizia lebbeck* (L.) Benth. On biological performance of house fly *Musca domestica* L. (Diptera :Muscidae)thesis Master .College of sciens \University of Baghdad 68 pp.
- (27) الاهبي, هالة فليح حسن.(2015). تقييم فعالية بعض العوامل الحياتية والكيميائية في بعض جوانب الأداء الحيوي للذبابة المنزلية (*Musca domestica* (Diptera:Muscidae) رسالة ماجستير كلية التربية للبنات/ جامعة الكوفة، 131 صفحة.
- (28) الزبيدي, فوزي شناوة والربيعي, هادي مزعل والعفيلي, ليلي نجم.(2007). تأثير المركبات التربيعية المعزولة من نبات الداتورة *Datura innoxia* في الأداء الحيوي للذبابة المنزلية *Musca domestica*. مجلة جامعة الكوفة.18(1): 264-268.