

تأثير المستخلصين الكحوليين لنبات الأسل *Juncus rigidus* و سيقان نبات الشفلح *Capparis spinosa* في الدورين اليرقي والعذري لذبابة التدويد *Calliphora vicina*. Rob Desvoidy (1830) (Calliphoridae Diptera)

ضياء خليف كريم
فاطن عبدالجبار مصطفى
اسماء عبدالزهرا سبع العيداني
علوم الحياة – كلية التربية – جامعة البصرة

الخلاصة

حضرت المستخلصات الكحولية لنبات الأسل *Juncus rigidus* و سيقان نبات الشفلح *Capparis spinosa* و تم دراسة الفعالية البيولوجية لها على الدورين اليرقي والعذري لذبابة التدويد *Calliphora vicina*. أظهرت نتائج هذه الدراسة ان المستخلص الكحولي لنبات الأسل كان أكثر تأثيراً من المستخلص الكحولي لسيقان نبات الشفلح في معدل هلاك الأطوار اليرقية الثلاث ، كما ان الطور اليرقي الأول كان الأكثر حساسية للمستخلصات من الطورين الآخرين، وسجلت أعلى نسبة هلاك للأطوار اليرقية في التركيز ٧٥٪ و بلغت ٣٣٪ و ٦٦٪ و ٦٦٪ للطور اليرقي الأول و الثاني و الثالث على التوالي لمستخلص الأسل ، وبلغت نسب الهلاك لمستخلص سيقان الشفلح ٦٦٪ و ٣٣٪ و ٣٣٪ للأطوار نفسها على التوالي ولنفس التركيز . كما بينت النتائج ان المستخلصات سببت خفض اوزان العذاري وهلاكها فضلاً عن تشوه البالغات الخارجية منها من تقرن و عدم إنتظام نمو الأجنحة والذي يؤدي الى هلاكها ، وقد كان مستخلص الأسل الكحولي الأكثر تأثيراً إذ سجل أقل معدل لأوزان العذاري وبلغ ٨٥٪ غم / ٣٠٪ عذراء في التركيز ٧٥٪ مقارنة بمعاملة السيطرة التي بلغ معدل أوزانها ٦٥٪ غم ، و بلغت أعلى نسبة لهلاك العذاري ٦٦٪ و أعلى نسبة تشوه للبالغات ٦٠٪ و أعلى نسبة لهلاك البالغات الخارجية ٦٦٪ في التركيز نفسه ، بينما سجل مستخلص سيقان الشفلح أقل معدل لأوزان العذاري وبلغ ٢٢٦٪ غم / ٣٠٪ عذراء في التركيز ٧٥٪ ، و بلغت أعلى نسبة لهلاك العذاري وهلاك البالغات ونسبة التشوه فيها ٦٦٪ و ٣٣٪ و ٣٣٪ على التوالي و عند نفس التركيز .

الكلمات المفتاحية: التدويد, *Juncus rigidu*, *Capparis spinosa*, *Calliphora vicina*, المكافحة الحيوية

المقدمة

لذا هدفت الدراسة الحالية إلى معرفة تأثير المستخلصات الكحولية لنبات الأسل *rigidus* *Capparis spinosa* و سيقان نبات الشفلج *Juncus C.vicina* في الدور اليرقي والدور العذري لذبابة التدويد كبدائل عن المبيدات الكيميائية لعدم تأثيرها على البيئة فضلاً عن كونها مواد غير سامة للإنسان.

المواد و طرائق العملتحضير المستخلص الكحولي

استخدم الكحول الأثيلي Ethanol كمدبب قطبي (Harborne, 1984)، و تم الإستخلاص بإتباع طريقة Ladd *et al.* (1978) وذلك بوضع ٢٠ غم من المسحوق النباتي الجاف لنبات الأسل *Juncus rigidus* و سيقان نبات الشفلج *Capparis spinosa* كل على حدة في أوعية ورقية Thumble ثم وضعت في جهاز الإستخلاص Soxhlet extractor بإستخدام ٢٠٠ مل من الكحول الأثيلي بدرجة حرارة ٤٠°C لمدة ٢٤ ساعة ، وأعيدت العملية عدة مرات للحصول على كمية كافية من الخلاصة، جفف المستخلص بواسطة المجفف الدوار Rotary Evaporator في درجة حرارة لا تتجاوز ٥٠°C ، و حفظت المادة الجافة في قنينة محكمة الغلق بعد أخذ وزنها بعيداً عن الضوء في درجة حرارة ٢٠-٢٤°C لحين الإستعمال.

تأثير المستخلصات الكحولية لنبات الأسل *rigidus* و سيقان نبات الشفلج *Juncus C.vicina* في الدور اليرقي والدور العذري لذبابة التدويد

أتبعت طريقة عبد الفتاح (١٩٨٩) لدراسة تأثير المستخلصات في الأطوار اليرقية حيث تمت معاملة يرقات

Calliphora vicina تسبب يرقات ذبابة التدويد Myiasis (French *et al.*, 1996; Hutchinson, 1998) غزو أعضاء وأنسجة الإنسان و الحيوانات الفقرية بيرقات Maggots رتبة ثنائية الأجنحة Diptera التي تتغذى على الأنسجة الحية أو الميتة أو على الغذاء الذي يتناوله المضيف كما في حالة التغليف المعدني و يتسبب بأضرار لهذه الأعضاء والأنسجة، و تختلف هذه الأضرار في شدتها و في حالة الإصابة الشديدة قد تؤدي إلى الوفاة (Zumpt, 1965)، ويشمل الضرر للماشية من خلال اصابة سطح الجلد او داخل تجاويف الجسم (Hall, 2001) فضلاً عن قلة الإنتاج و فقدان الحيوان بسبب الإصابة (Cocke, 1981) ، وفي الإنسان تكمن الأهمية الطبية ليرقات ذبابة *C.vicina* في كونها طفيليات أجبارية على الأنسجة الحية مسببة ضرراً بالغاً وتشوهات اذ تغزو الجيوب الأنفية والفم والعيون والجلد والكلية والجهاز الهضمي (Hall, 2001) و نظراً لهذه الأهمية ليرقات التدويد فقد أستخدمت مبيدات كيميائية مختلفة في مكافحة ذباب التدويد مثل الدررين وكلوردين ولندان التي تعتبر مواد تراكمية سامة للإنسان و الحيوان (منصور، ١٩٨٢؛ إسماعيل و متولي، ١٩٨٢) فضلاً عن عدم تحللها و بقائها لفترة طويلة في البيئة (شعبان و الملاح، ١٩٩٣) و إمكانية تداخلها مع المادة الوراثية لكتائنات الحياة (Kacmar *et al.*, 1999). لذلك أستخدمت مؤخراً مبيدات ذات أصل نباتي (Bowers, 1992) تكون مؤثرة على سلوك الحشرات كتأثير الطارد أو المانع للتغذية (Schoonhoven, 1982) أو مؤثرة على الكفاءة التناسلية (Bodhada and Borle, 1985; Raju *et al.*, 1990)

والثاني واقل تأثيرا في الطور الثالث ، اذ تمتاز الأطوار البريقية الأولى لتحسّسها الكبير للمستخلصات . كما أوضحت النتائج وجود فروق معنوية بين التراكيز المستخدمة للمستخلص و سجلت أعلى نسب هلاك لليرقات في التراكيز ٧٥٪ و بلغت ٩٠٪ و ٦٠٪ و ٥٣.٣٪ للطور البريقي الأول و الثاني و الثالث على التوالي في مستخلص الأسل ، بينما بلغت نسب الهلاك في التوالي ٦٦٪ و ٤٣.٣٪ و ٣٠٪ للاطار نفسيها على التوالي في مستخلص سيفان الشفلح و عند التراكيز نفسه . وتعود فعالية المستخلص الكحولي إلى طبيعة المركبات الفعالة التي يتم إستخلاصها ، إذ أن مذيب الكحول القطيبي يستخلص المركبات القطيبية مثل المركبات الفينولية و أملاح القلويّات و الكثير من أشباه السكريات (Tyler *et al.*, 1988; Goowdin and Mercer, 1985) ، وان نبات الأسل يحتوي على فينولات متعددة poly phenols التي تميّز بقدرتها على ترسيب البروتين من خلال تكوين اواصر هيدروجينية بين مجاميع الهيدروكسيل ومجاميع النيتروجين والبروتين مسببة تحطيم الانزيمات الأساسية لليرقات مسببة موتها Conving (1997) ، كذلك يحتوي نبات الشفلح كلوكرزيات وقلوانيات وخاصة القلوانيات الرياعية مثل الستكادرلين وسكاكر . يعود السبب في تأثير المركبات السامة كونها مواد مانعة للتغذية تمنع اليرقات من التغذية فتموت جوعا ، وقد تكون مؤثرة على إنزيم Protase و غشاء القناة الهضمية الوسطى فضلاً عن تقليل مستوى السكر و البروتين الكلي في الهيموليف (Klocke and Chan, 1982) . وفي هذا المجال أشارت دراسات أخرى إلى فعالية مستخلصات بنائية مختلفة في نسب هلاك الأطوار البريقية لأنواع أخرى من الذباب، فقد ذكر El-Shazly (2000) ان مستخلص الكحول الأاثيلي لنبات الدفلة Nerium oleander أثرت في معدل هلاك يرقات الطور الثالث لنباية التدويد Chrysomya albiceps ،

الطور الأول و الثاني و الثالث كل على حدة بالمستخلصات الكحولية لنبات الأسل Juncus Capparis spinosa rigidus وسيقان نبات الشفلح كل على حدة و حسب التراكيز ٧٥٪ و ٥٠٪ و ٢٥٪ و ١٠٪ ، حيث أخذت ١٠ يرقات لكل طور و باعو ثلات مكررات ، و تم وضعها في أطباق بتري ذات قطر ٩ سم حاوية على الغذاء الخاص باليرقات المكون من اللحم المفروم و أضيف له ٣ مل من المستخلص ، ثم غطيت الأطباق بأكياس السليفون المتقوّب و ربطت بواسطة رباط من المطاط منعاً لخروج اليرقات ، أما معاملة المقارنة فقد أضيف الماء المقطّر فقط ، حضنت الأطباق بدرجة حرارة ٢٨±٢ م و رطوبة نسبية (٥٠ - ٦٠٪) ، سجلت النسبة المئوية للهلاكات لكل طور بعد إنتهاء الطور نفسه و Schneider and Orell Formula (شعبان و الملاح، ١٩٩٣) ، كما تم حساب معدل هلاك العذاري و أوزانها لكل تراكيز و قورنت مع معاملة السيطرة و حسبت نسب تشهو البالغات ومعدل الهلاك لها.

التحليل الإحصائي

تم استخدام التصميم العشوائي الكامل . C. R. D. D. حللت النتائج بوساطة نظام SPSS وتمت مقارنة المتوسطات حسب طريقة أقل فرق معنوي المعدلة R. L. S. D و تحت مستوى إحتمال ٠٠٥ (الراوي و خلف الله، ١٩٨٠).

النتائج و المناقشة

يوضح الجدول رقم ١ تأثير المستخلصات الكحولية لنبات الأسل وسيقان نبات الشفلح في نسب هلاك الأطوار البريقية الثلاثة لنباية التدويد Calliphora vicina ، إذ كان التأثير واضحا في الطورين الأول

بن تلك في معاملة المقارنة التي بلغ معدل اوزانها .٦٥٪٠ .٠٥٪٠ كما في الصورة رقم ١ ، وبلغت أعلى معدلات لهلاك العذاري ٦٦.٦٦٪ و ٥٦.٦٦٪ للمستخلصات نفسها على التوالي وفي التركيز نفسه ، كما تأثرت البالغات الخارجية بالمستخلصات إذا كانت مشوهه تعاني من التقرن وقصر الأجنحة كما في الصورة رقم ٤ مما سبب هلاكها و سجلت أعلى نسب هلاك للبالغات الخارجية في التركيز ٧٥٪ و بلغت ٦٦.٦٦٪ و ٥٦.٦٦٪ لمستخلصي الأسل وسيقان الشفلح على التوالي بينما بلغت أعلى نسب تشوهها ٦٠٪ و ٥٣.٣٪ للمستخلصات نفسها على التوالي في التركيز نفسه. وقد يعود السبب في تأثير المستخلصات إلى وجود مشابهات هرمونية في المستخلصات أدت إلى حدوث هذه التشوهات (Halify and Al-Zubaidi, ١٩٨٩)، كذلك فإن السبب في خفض أوزان العذاري يعود إلى عدم جاهزية الغذاء بسبب تفاعل المركبات السامة للمستخلص مع الغذاء خاصة البروتين (المنصور، ١٩٩٥)، وقد تعارضت هذه المركبات الفعالة مع نظام الغدد الصماء لليرقات فتؤثر على هرمون الصبا المسؤول عن عملية التطور و التشكل في الحشرات (Wyatt and Davey, ١٩٩٦) لذلك لا تتمكن اليرقات من الإصلاح و التطور للطور التالي لعدم كفاية المادة الغذائية داخل جسمها فتتعدد قبل إكمال نموها فتتخرج عذاري قصيرة مشوهه قليلة الأوزان و تفشل البالغات في الخروج منها او قد تخزن باللغات مشوهه متفرمة قصيرة الأجنحة تؤدي وبالتالي إلى هلاكها. وأشارت دراسات سابقة تأثير مستخلصات نباتية مختلفة في الدور العذري لأنواع أخرى من الذباب ، فقد ذكر الفرحي (٢٠٠١) أن المستخلص الكحولي لنبات السبحج سبب خفض أوزان عذاري الذباب المنزلي ، و ذكر المنصور واخرون (٢٠٠٤) ان الزيوت الطيارة لنبات القرنفل سبب هلاك وخفض اوزان عذاري الذباب المنزلي

واشارت الفرحي (٢٠٠١) أن المستخلص الكحولي لنبات السبحج *Melia azedarach* أثر في معدل هلاك الأطوار اليرقية الثلاثة للذباب المنزلي Sukontason et al. (2004) ، كما ذكر (Musca domestica) أن المستخلص الإيثانولي لأوراق اليوكالبتوس سبب هلاك يرقات الطور الثالث لكل من الذباب المنزلي *Chrysomia Musca domestica* و ذباب التدويد *megacephala* ، و أشارت العيداني (٢٠٠٦) إلى أن المستخلص الكحولي لأوراق نبات الحناء *Lawsonia inermis* L. و قشور الجفت *Quercus infectoria* Oliv أثرت في معدل هلاك الأطوار اليرقية الثلاثة للذباب المنزلي (Lucilia sericata) ، و أشار الثامري (٢٠٠٦) أن المستخلص الإيثانولي لنبات اليوكالبتوس *Eucalyptus camaldulensis* أثرت في معدل هلاك الأطوار اليرقية للذباب المنزلي، كذلك أوضحت نجم (٢٠٠٦) أن المستخلص الإيثانولي لنبات الشنان *Haloxylon sp* أثرت في معدل هلاك الأطوار اليرقية الثلاثة لذباب التدويد *Calliphora vicina* ، و ذكرت شاكر (٢٠٠٦) أن المستخلص الكحولي لنبات التبغ *Nicotina tabacum* L. أثرت في معدل هلاك الأطوار اليرقية الثلاثة لذباب التدويد *Chrysomia albiceps* . يوضح الجدول رقم ٢ تأثير المستخلصات الكحولية لنباتات الأسل وسيقان الشفلح على التأثير على نسب هلاك العذاري و أوزانها ، وكان مستخلص الأسل الأكثر تأثيراً و أظهرت نتائج التحليل الإحصائي وجود فروق معنوية بين التركيز المستخدمة حيث سجلت أقل معدلات لأوزان العذاري في التركيز ٧٥٪ و بلغت (٣٠٪ و ٢٦٪) غم / عذراء على التوالي لمستخلصي الأسل وسيقان الشفلح إذ كانت العذاري صغيرة الحجم ومجعدة كما في الصور ٢ و ٣ ، مقارنة

عذاري ذبابة التدويد *C. vicina*، وأشار الثامر (٢٠٠٦) ان المس تخاص الإيثانولي لنبات الحميض و مستخلص الهكسان لنبات اليوكانبيوس سبب خفض أوزان عذاري الذباب المنزلي و سبب خروج بالغات قصيرة مشوهة ذات أجنحة قصيرة.

كما اثرت في هلاك البالغات الخارجية ونسبة التشوہ فيها . و بينت العيداني (٢٠٠٦) أن المستخلص الكحولي لأوراق نبات الحناء و قشور الجفت سبب خفض أوزان عذاري الذبابة الزرقاء *L. sericata* ، و ذكرت نجم (٢٠٠٦) أن المستخلص الكحولي و مستخلص الهكسان لنبات الخروع *Ricinus communis* سبب خفض أوزان

جدول ١ : تأثير المستخلصات الكحولية لنبات الأسل *Juncus rigidus* وسيقان نبات الشفلج *Capparis spinosa* في نسبة هلاك الأطوار اليرقية لذبابة التدويد *C. vicina*

معدل الطور	مستخلص سيفان الشفلج				معدل الطور	مستخلص الأسل				المستخلص الكحولي الأطوار اليرقية		
	تراكيز المستخلص					تراكيز المستخلص						
	% 75	% 50	% 25	% 10		% 75	% 50	% 25	% 10			
50.82	66.66	56.66	46.66	33.33	60.83	83.33	70	53.33	36.66	الطور الأول		
37.49	53.33	36.66	33.33	26.66	42.49	56.66	46.66	36.66	30	الطور الثاني		
31.64	43.33	36.66	26.66	20	43.99	46.66	36.66	33.33	23.33	الطور الثالث		
	54.44	43.32	35.55	26.66		62.21	51.1	41.1	29.99	معدل التراكيز		

= النبات R.L.S.D.

= الطور R.L.S.D.

= التركيز R.L.S.D.

جدول ٢ : تأثير معاملة اليرقات بالمستخلصات الكحولية لنبات الأسل *Juncus rigidus* وسيقان نبات الشفلج *C. spinosa* على نسبة هلاك و أوزان الدور العذري و معدل خروج البالغات

مستخلص سيفان الشفلج					مستخلص الأسل				
% المنشوهات	% هلاك البالغات الخارجية	وزن العذاري (غم)	% هلاك العذاري	التراكيز	% المنشوهات	% هلاك البالغات الخارجية	وزن العذاري (غم)	% هلاك العذاري	التراكيز
0	0	0.65	0	المقارنة	0	0	0.65	0	المقارنة
53.33	56.66	0.226	56.66	% 75	60	66.66	0.085	66.66	% 75
46.66	43.33	0.312	46.66	% 50	53.33	56.66	0.195	60	% 50
40	33.33	0.396	36.66	% 25	43.33	46.66	0.265	46.66	% 25
33.33	30	0.415	33.33	% 10	33.33	40	0.385	40	% 10
2.24	1.6	0.001	1.96		2.24	1.6	0.001	1.97	R.L.S.D.



صورة رقم (٢) عذاري مشوهة لذبابة التدويد معاملة بالمستخلص الكحولي لنبات الأسل



صورة رقم (١) عذراء طبيعية لذبابة التدويد



صورة رقم (٤) بالغات مشوهة لذبابة التدويد معاملة بالمستخلص الكحولي لنبات الأسل



صورة رقم (٣) عذراء مشوهة لذبابة التدويد معاملة بالمستخلص الكحولي لسيقان نبات الشفلج

المصادر

اسمعائيل، عبد المعز أحمد و متولى، محمود عبد الرحمن (١٩٨٢). صحة الحيوان. مطبعة جامعة الموصل، ٢٩٨ - ٣٢٠.

الثامری، علاء ناظم (٢٠٠٦). تأثير بعض المستخلصات النباتية في بعض جوانب حياة حشرة الذبابة المنزلية *Musca domestica* L.(Muscidae:Diptera). رسالة ماجستير - كلية التربية - جامعة البصرة، ١٠٢ صفحة.

الراوي، خاشع محمود و عبد العزيز، خلف الله (١٩٨٠). تصميم و تحليل التجارب الزراعية، دار الكتب للطباعة و النشر، جامعة الموصل، ٤٨٨ صفحة.

شاكر، هيا عبد (٢٠٠٦) . دراسة تأثير المستخلصات النباتية للتبغ *Nicotina tabacum* L. والحرمل *Peganum harmala* L. على نسب هلاك البيض والأطوار اليرقية لحشرة ذبابة التدويد *Chrysomya albiceps* (Widemann). رسالة ماجستير - كلية العلوم-جامعة البصرة، ٤٤ صفحة.

شعيان، عواد و الملاح، نزار مصطفى (١٩٩٣). المبيدات. مطبعة جامعة الموصل، ٥٢٠ صفحة.

عبد الفتاح، نهاد مصطفى (١٩٨٩). تأثير درجات الحرارة الثابتة و المتبادلة و الرطوبة النسبية في نمو و بقاء و تكاثر الذبابة المنزلية *Musca domestica*. رسالة ماجستير - كلية العلوم - جامعة بغداد.

الفرهانى، إيمان موسى فرحان (٢٠٠١). التأثير السُّمِّي لبعض المستخلصات
 النباتية في الأداء الحياتي لحشرة الذباب المنزلية *Musca domestica* diptra: Muscidae)، رسالة ماجستير - كلية الزراعة - جامعة البصرة، ١٠٧ صفحة.

منصور، سميحة عبد القادر (١٩٨٢). جريمة العصر. مجلة البيئة والتنمية، مجلد ٢، عدد (٢٩١): ٨٧-٨٧.

المنصور ، ناصر عبد علي (١٩٩٥). تأثير مستخلصات مختلفة من نبات قرن الغزال *Ibicella lutea* في الأداء الحيوي للذبابة *Bemisia tabaci* ، أطروحة دكتوراه. قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة بغداد.

المنصور ، ناصر عبد علي؛ الهلالك، كاظم صالح و الحلفي، مشتاق عبد المهدى (٢٠٠٤). فعالية الزيوت الطيارة لنبات القرنفل في حيادة الذباب المنزلى، *Musca domestica* (Muscidae: Diptera) . مجلة البصرة للعلوم. ٢٢ (١): ١٣٩ - ١٤٧.

نجيم، شروق عبد الله (٢٠٠٦). تأثير المستخلصات النباتية لنبات التبغ *Nicotina tabacum* و الخروع *Ricinus communis* و الشنان *Haloxylon sp* في بعض جوانب الأداء الحياني لذبابة اللتو (*Calliphora vicina* (Rob Desvoidy, 1830) (Calliphoridae: Diptera)، رسالة ماجستير، كلية العلوم، جامعة البصرة، صفحة ١١٧.

- Bodhada, S. N. and Borle, M. M. (1985). Sterility effect of some Indigenous plant material on Cucurbit fruit fly. Proc. Natt. Seminor Behav. Physiol. Appr. Mgmt. Crop. Pst., 38- 46.

Bowers, W. S. (1992). Bioration approaches for insect control.

Cocke , J. (1981) . New advances against the screw worm . Texas , Texas A and M University .

Conving ,A . D. (1997) .Modern tanning chemistry .J.Chem .Soc . Rev .(26) : 73 – 147 .

El-Shazly ,M.M.; El-Zayat ,E.M. and Hermersdofer ,H. (2000).Insecticidal activity mammalian cytotoxicity and mutagenicity of ethanolic extract from *Nerium oleander* (Apocynaceae). Ann .Appl .Biol.Vol:136:153-1157.

French, N. p.; Parkin, T. D. and Morgan, K. L. (1996). A case control study of blow fly strike in lambs. Vet. Rec. J., 19: 384 – 388.

Goodwin, T. W. and Mercer, E. I. (1985). Introduction to plant Biochemistry. Pergamon Press. UK. 2nd ed., 677.

Gilbert,L.I. ; Rybczynski , R. and Tobe ,S.S.(1996). Endocrine cascade in insect metamorphosis , Academic Press,New York : 59-107 .

Halify, N. A. and Al-Zubaidy, F. (1989). The effect of difference host plants on biology of Lemon butterfly *Papilio demoleus*. Proe. 5th Sci. Cont. Res. Coun. 16: 57 – 68.

Hall ,M.J.R. (2001) .Introduction to Entomology .The Natural History Museum , London ,UK : 334 .

Harborne, J. B. (1984). Phytochemical methods, Chapman and Hall, New York, 288 pp.

Huchinson, R. (1998).Myiasis and control , available at : <http://WWW.roberth.u.net.com/myiasis.htm>.

Kacmar, P.; Pistl, J. And Mikula, I. (1999). Immunotoxicology and Veterinary medicine. Acta. Vet. Brno., 68: 57 – 79.

Klock, J. A. And Chan, B. G. (1982). Effect of cotton condensed tannin on feeding and digestion in the cotton pest *Heliothis zea*. J. Ins. Physiol., 28: 911 – 915.

Ladd, T. L.; Jacobson, M. and Buriff, C. R. (1978). Japanese Beets: Extracts from neem tree seeds as feeding deterrents. J. Econ. Entomol., 7: 810 – 813.

Raju, M. ; Thakur, S. S. and Maruthi, R. G. (1990). Sterilizing activity of the flower extract of *Thervitia nerifolia* on the male fifth instar nymph of red cotton bug *Dysdercus similes* F. (Heteroptera: Pyrrhocoridae). J. Anim. Morphol. Physiol., 37: 77 – 78.

Schoonhoven, L. M. (1982). Biological aspects of antifeedants. Entomol. Exp. Appl., 31: 57 – 69.

Sukontason, K. L. Boonchu, N. Sukontason, K.& Choochote, W. (2004) .Effect of eucalyptol on house fly (Diptera : Muscidae). J. Rev. Inst. Med. Trop. S. Paulo. 46 (2) : 1-8 .

Tyler, V. E. ; Brady, L. R. and Robberts , J. E. (1988). Pharmacognosy. Lea and Fibiger, Philadelphia, 9th ed .

Wyalt, G. R. and Davey, K. G. (1996). Cellular and Molecular action of juvenile hormone, 2. Roles of juvenile hormone in adult insects. Adv. Ins. Physiol., 26: 1 – 155.

Zumpt, F. (1965). Myiasis in man and animals in the old world. A textbook for Physicians, Veterinarians and Zoologists. Butterworth Co., London.

The effect of alcoholic extracts of *Juncus rigidus* and stem of *Capparis spinosa* on the larval and pupal instar of the meat fly *Calliphora vicina*
Rob. Desvoidy (1830) (Calliphoridae: Diptera)

Dhia K.Kareem

Fatin A.J.Mustafa

Asmaa A.S.Al-Edany

Biology- Education College – Basrah University

Abstract

A alcoholic extracts of the plant *Juncus rigidus* and the stems of *Capparis spinosa* had been prepared, and the biological activity on the larval stage and pupal instars of *Calliphora vicina* had been studied .

Results showed that alcoholic extract of *J. rigidus* had the more effectiveness than alcoholic extract of *C. spinosa* on the mortality rate of the three larval stages, also the first larval stage was the more sensitive to the extracts than the other stages. The highest mortality rate for the larval stages had been recorded in the concentration 75% was 83.33% , 56.66% and 46.66% for the first larval stage, second and third respectively for the *J. rigidus* extracts .The mortality ratio for *C. spinosa* was 66.66% , 53.33% and 43.33% for the same stages receptivity and for the same concentrations.

Results also showed the effect of the extracts on the pupal instar by decreasing the weight of the pupae and their mortality excluded to the deforming of the adults coming from it in dwarfing and of the wings and death.

Alcoholic extract of *J. rigidus* was the more effective , it recorded less rate of the virgins weight which is 0.085 gm\30 virgin in the concentration 75% compared with control whose their average weight was 0.65 gm , the highest mortality ratio for virgin was 66.66% and the highest deforming ratio for adults 60% and the highest mortality ration for the excluded adults 66.66% in the same concentration , while the *C. spinosa* extract recorded less rate for the virgin weight 0.226 gm\30 virgin in the concentration 75% , the highest ration for the mortality of virgins and adults and the deforming ratio were 56.66% ,43.3% and 33.33% respectively of the same concentration .

Key words: *rigidus Juncus* ‘*Calliphora vicina*, *Capparis spinosa* myiasis, biological control