



حصر أولي لحشرات ذباب السيرفید (Diptera, Syrphidae) في منطقة

دير الزور - شرق سوريا

دراسة تصفيفية

13

محمد ولید ادراو

١. قسم وقاية النبات - كلية الزراعة - جامعة الفرات - دير الزور - سوريا

المقدمة

الكلمات المفتاحية: ذباب السرفيد، تصنيف، مصائد
صغار، الفارنا السورية.

تتميز البيئة السورية بغناها بمكوناتها ولا سيما الأنواع الحشرية الموجودة فيها سواء النافعة منها أو الضارة، ولم يدرس الكثير منها بشكل موسع وخصوصاً الحشرات النافعة (باب السيرفید)، ولما لها من أهمية في التوازن الطبيعي.

المُلْخَص

تلعب حشرات السيرفید التي تعرف بالذباب الحوام دوراً هاماً في تنقيح الأزهار، تتعذى الحشرات الكاملة على رحيق الأزهار وحبوب الطبع. يلعب الكثير من أنواعها دوراً في المكافحة الحيوية وذلك بتعذيتها على حشرات المن بواسطة الأطوار اليريفية المختلفة لها.

بالرغم من أهميتها الاقتصادية، إلا أن المعلومات عن تصنيف وbiology هذه الحشرات في بعض البيانات السورية (دبير الزور) غير معروفة.

تم اجراء عملية حصر ذباب السيرفید في منطقة دير الزور (شرق سوريا) خلال الفترة من مارس وحتى يوليول العام 2006، بالاعتماد على طريقة الجمع بالصومن الصناعي، تم تعداد 12/ نوعاً

تكمّن أهمية هذه الدراسة في كونها قدمت بعض المعلومات الأولية المفيدة في الدراسات المهمة بالتنوع الحيوى، وتعريف الفاونا الحشرية السورية.

- الموقع الثاني: منطقة القرية التي تبعد 62 كم شرق دير الزور على سرير نهر الفرات، حيث وزعت المصائد وعدها 15 مصيدة في حقول الشوندر وأشجار الرمان.

- الموقع الثالث: منطقة كلية الزراعة وتبعد 2 كم شمال دير الزور على سرير نهر الفرات حيث وزع 10 مصائد، 5 منها بالقرب من شجرة الورد و 5 أخرى بين الأشجار الحراجية.

بـ- طريقة البحث

نظرأً لمحدودية الامكانيات المتوفرة فقد تم الاعتماد على الطريقة اللونية للجمع وذلك باستخدام المصائد المائية الصفراء، وهي إحدى الوسائل المتتبعة في جمع الحشرات التي تبدي كفاءة طيران عالية، وأختيار اللون الأصفر كان نتيجة أن حشرات السيرفید تتجنب إليه وذلك مقارنة مع الألوان الأخرى (Koja, 1991). المصائد المستخدمة في هذه الدراسة عبارة عن مصائد بلاستيكية صفراء اللون، بقطر 25 سم وعمق 15 سم، مثبتة بالماء العادي مضافة إليها مادة صابونية لإلغاء التوتر السطحي ومادة حافظة (فورمالين) لحفظ الحشرات من الاهتراء، وبلغ عدد الصنون المستخدمة في هذا البحث 50 مصيدة (شكل ١).

لبعض الأنواع تلعب دوراً هاماً في الحد من أعداد حشرات المن (Hull, 1949).

تعتبر هذه الحشرات من المفترسات الأكثر أهمية والأكبر من حيث تعدادها (Roeber, 1990)، فمعظم أنواع هذه المجموعة تهاجم يرقاتها حشرات المن، في حين فإن البعض الآخر يهاجم حشرات أخرى مثل الذباب الأبيض والبسيلاء، والبعض الآخر يهاجم يرقات حرشفيه الأجنحة (Belcari, 1989)، لذلك فإن أهمية وفائدة أنواع هذه المجموعة تكمن في دورها في الطبيعة أداء حيوية مفيدة ، وبالتالي فإنها تساهم في عملية المكافحة الطبيعية في الحد من أعداد بعض الحشرات.

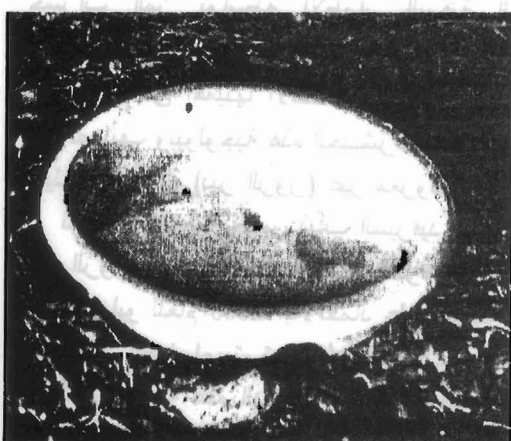
لحشرات السيرفید نطاق بيئي واسع من المساكن والمواطن Habitats، ويعتبر الكثير منها ساكنات المناطق الحراجية والشجرية Silvicolous، في حين يتواجد البعض الآخر في المناطق المكشوفة والجافة Xerophilous، ويكثر البعض الآخر في المناطق الرطبة Hydrophilous، في حين فإن البعض الآخر لا يبني أية تخصصية في مسكنه Eurytote (Verlinden, 1994 and Koja, 1991).

تأتي هذه الدراسة خطورة على طريق البحث العلمي بغرض تدعيم وترميم المعلومات الهادفة إلى رصد أنواع هذه الفصيلة في منطقة البحث بما يخدم الجهود المبذولة في معرفة وبناء الفونا السورية.

مواد وطرق البحث

أـ- أماكن البحث: أجري هذا البحث في ثلاثة مواقع ذات نظام زراعي Agroecosystem بالقرب من مدينة دير الزور وهي

- الموقع الأول: في منطقة المريغية التي تبعد 10 كم شرق دير الزور على سرير نهر الفرات، حيث وزع في هذا الموقع 25 مصيدة مائية صفراء؛ 10 منها تم وضعها بين الأشجار الحراجية ، 15 مصيدة مائية صفراء وزعت بين حقول الشوندر السكري.



شكل ١. يمثل صورة المصيدة المائية الصفراء

جدول ١. يوضح الأنواع المحددة لمناطق البحث كل وكل موقع من موقع البحث.

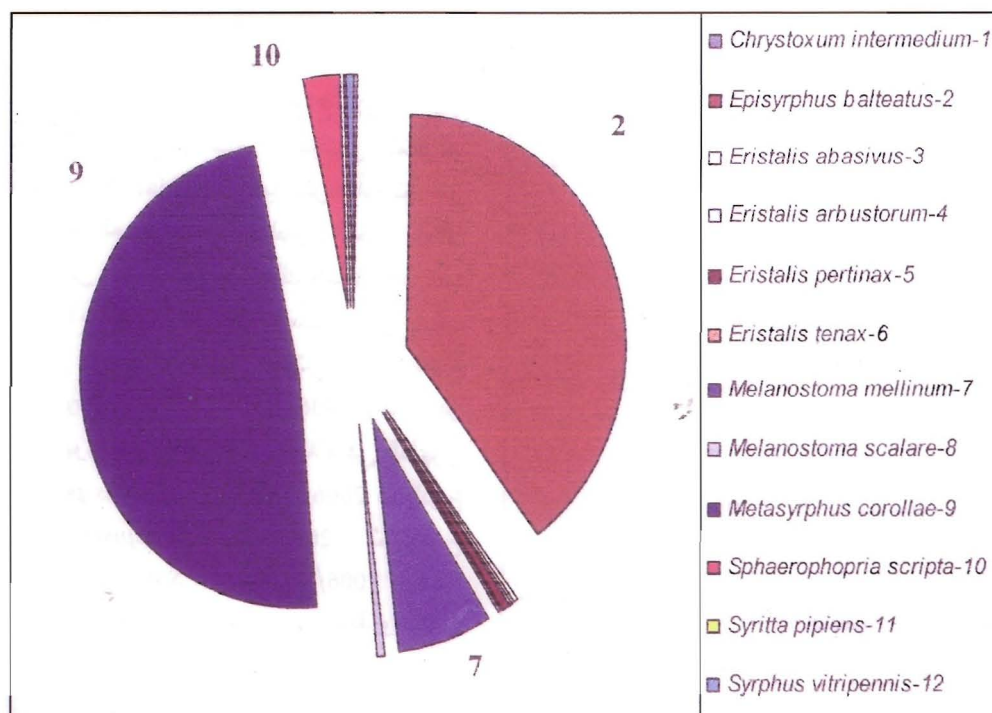
النوع	الموقع الأول	الموقع الثاني	الموقع الثالث
1. <i>Chrystoxum intermedium</i>	-	x	-
2. <i>Episyrphus balteatus</i>	x	x	x
3. <i>Eristalis abasivus</i>	-	-	x
4. <i>Eristalis arbustorum</i>	x	x	-
5. <i>Eristalis pertinax</i>	x	x	x
6. <i>Eristalis tenax</i>	x	x	-
7. <i>Melanostoma mellinum</i>	x	x	x
8. <i>Melanostoma scalare</i>	x	-	x
9. <i>Metasyrphus corollae</i>	x	x	x
10. <i>Sphaerophopria scripta</i>	x	x	x
11. <i>Syritta pipiens</i>	-	-	x
12. <i>Syrphus vitripennis</i>	-	x	-

X : تمثل وجود الحشرة في الموقع.
- : تمثل عدم وجود الحشرة في الموقع.

تم نشر المصادر المائية الصفراء في مناطق البحث (في أماكن مكشوفة واضحة الرؤية) خلال الفترة الواقعة بين مارس ويوليو للعام 2006. وخضعت إلى مراقبة دائمة للحفاظ على نظافتها وتغطية محتوياتها من الحشرات (بمعدل مرة في الأسبوع) ، ومن ثم حفظت العينات المعزولة في محلول كحولي تركيز +%70 + غليسيرين + حمض الخل التجي، مع تسجيل تاريخ ومكان الجمع لكل عينة.

Results & Discussion النتائج والمناقشة

بعد دراسة الأنواع الحشرية التي تم جمعها ومن ثم عزلها ، فقد تم تحديد وتصنيف 12 نوعاً من أنواع السيرفید وذلك بالاستعانة بالمفاتيح التصنيفية الخاصة بذباب السيرفید (Stubbs & Falk, 2002 and Van veen, 2004) والجدول رقم (١) يوضح الأنواع المحددة لمناطق البحث كل وكل موقع من مواقع البحث.



شكل ٢. يوضح النسبة المئوية لأنواع السيرفید في منطقة دير الزور-سوريا

نواجد كل نوع من الانواع التي رصدت في مواقع البحث.

جدول ٢. يوضح تاريخ ظهور الانواع المحددة لمناطق البحث ومجموع افراد كل نوع.

النوع	تاريخ ظهور النوع في المصيدة	مجموع الأفراد
1. <i>Chrystoxum intermedium</i>	22/5 - 5/6	2
2. <i>Episyrphus balteatus</i>	24/4 - 1/5 - 8/5 - 22/5 - 29/5 - 12/6	256
3. <i>Eristalis abusivus</i>	22/5 - 12/6	2
4. <i>Eristalis arbustorum</i>	15/5- 6/26 - 6/5	3
5. <i>Eristalis pertinax</i>	17/4 - 1/5 - 8/5	3
6. <i>Eristalis tenax</i>	22/5 - 5/6	2
7. <i>Melanostoma mellinum</i> ..	15/5 - 22/5 - 5/6 - 19/6 - 26/6	45
8. <i>Melanostoma scalare</i>	29/5 - 5/6 - 12/6 - 19/6	4
9. <i>Metasyrphus corollae</i>	10/4 - 17/4 - 1/5 - 8/5 - 22/5 - 5/6	312
10. <i>Sphaerophoria scripta</i>	1/5 - 8/5- 22/5 - 29/5 - 12/6	18
11. <i>Syritta pipiens</i>	8/5	1
12. <i>Syrphus vitripennis</i>	8/5 - 15/5 - 22/5	3
المجموع الكلي للأفراد		651

نلاحظ من الجدول (٢) ان كثافة الانواع المختلفة تختلف باختلاف النوع، وكذلك نلاحظ من الجدول (١) الانواع المتواجدة في كل موقع من مواقع البحث، وقد يعزى ذلك إلى أسباب عديدة: عدد الأجيال، طول موسم النشاط، توفر العائل الغذائي، توفر المسكن للحشرات الكاملة واليرقات. وكما نلاحظ أن طريقة الجمع لها دور كبير في إظهار الكثافات المختلفة للأنواع (Koja, 1991).

وكما نلاحظ من الشكل (٢) تفوق النوع *Metasyrphus corollae* من حيث عدد الأفراد وكانت نسبتها 47.92 %، تلاه النوع *Episyrphus balteatus* وبلغت نسبته 39.32 %، وحسب مقياس Tishler لتحديد مستوى التواجد Dominance structure يمكن اعتبارهما نوعين فوق ساندين Eudominant وقد يعزى سبب تفوقهما إلى المرونة التي يبيانيها في متطلباتهما من حيث الغذاء والمسكن حيث تواجا في كل مواقع البحث جدول (١).

بينما نلاحظ أن النوع *Melanostoma mellinum* قد أتى في المرتبة الثالثة وبمستوى ساند Dominant وبلغت نسبته 6.91 %، والنوع *Sphaerophoria scripta* قد احتل المرتبة الرابعة بمستوى تحت ساند Subdominant وبلغت نسبته 2.76 %، حيث تواجا أيضا في كل مواقع البحث جدول (١).

يحدر بنا أن نتوه أن يرفات الانواع الأربع التي تم ذكرها هي من النمط الغذائي المفترس (Koja, 1991). وكما ذكرنا أنه تم نشر المصائد المائية الصفراء في مناطق البحث خلال الفترة الواقعة بين مارس ويوليو وذلك كمحاولة لرصد وتسجيل الانواع ذات النشاط المبكر من ذباب السيرفید في مواقع البحث، حيث وجد النوع *Metasyrphus corollae* في 2006/4/10 وكان هو الأكبر في الظهور في موقع البحث تلاه في الظهور النوع *Eristalis pertinax* في 2006/4/17 ثم النوع *Episyrphus balteatus* في 2006/4/24 ثم النوع *Sphaerophoria scripta* في 2006/5/1 وهذا [انظر الجدول (٢) الذي يوضح بدء نشاط ومدى]

إن عدم توفر الغذاء والمسكن لهذه الحشرات يدفعها إلى الهجرة أو الانتقال والبحث عن أماكن أخرى تؤمن احتياجاتها الازمة لها، كما أن التغير في مواصفات الوسط المحيط أيضاً من العوامل الهامة التي تدفع بهذه الحشرات إلى الهجرة (Williams *et al.* 1956)، لذلك تبدو الحاجة ملحة إلى تدعيم وتوسيع مثل هذا النوع من الدراسات وذلك لمعرفة مكونات بيئتنا الحيوية.

REFERENCES

- Baenkowska, R. (1964). Stuedien ueber die palaearktischen arten der Gattung Sphaerophoria St. Farg. Etserv. (Dipt. Syrphidae). *Annal. Zool.*, XX II(22): 285-353, Warszawa.
- Baenkowska, R. (1980). Fly communities of the family syrphidae (Dipt) in natural and anthropogenic habitats of Poland. *Memorab. Zool.*, 33: 3-93.
- Belcari, A. (1989). Un nuovo predatore di Lobesia botrana (Lep., Tortricidae). *Boll. Zool. Agri. Bachic.*, Ser., II: 185-192.
- Gilbert, F.S. (1981). The foraging ecology of hoverflies (Diptera, Syrphidae): morphology of the mouthparts in relation to feeding on nectar and pollen in some common urban species. *Ecological Entomology*. 6: 245-262.
- Grosser, N. (1977). Okologisch Untersuchungen an Syrphiden Zweir Agrobiozonosen. *Hyrcynia* N.F., 14 : 124-144.
- Grosser, N. (1979). Zur tageszeitlichen Aktivität von Syrphus corollae und Epistrophe balteata (Dipt., Syrph.). *Ent. Nach.*, 23(10): 150-154.
- Koja, M. (1991). Faunistisch-Ökologisch Untersuchungen Über die Syrphidae im Stadtgebiet von Leipzig. *Diss. Univer.*, Leipzig, 150s.
- Hull, F.M. (1949). The morphology and interrelationship of the genera of Syrphidae. Recent and fossil. *Trans. Zool. Soc.*, London, 26: 257-408.
- Roeber, G. (1990). Biologie der Schwebfliegen Deutschlands. Erna Bauer Verl., Keltern-Weiler, 996s.
- Stubbs, A.E. and S.J. Falk (2002). British Hoverflies: An Illustrated Identification Guide, 2nd Ed., British Ent. and Nat. Hist. Soc., 253 pp. London.

نلاحظ من الجدول (٢) أن بدء ظهور نشاط ذباب السيرفید كان في ٤/١٠/٢٠٠٦ وانتهى في ٦/٢٦/٢٠٠٦ في موقع البحث وذلك لاعتبارات تتعلق بالعوامل البيئية (الحرارة والرطوبة) ومدى تلائم حشرات السيرفید معها، [انظر الجدول رقم (٣) الذي يبين متوسط درجات الحرارة ومتوسط الرطوبة النسبية خلال أشهر تنفيذ البحث].

وقد ذكر الباحث (Grosser, 1977 & 1979) بأن شاط ذباب السيرفید ينحصر في المجال الحراري (٢٩-٣٠°C) ورطوبة نسبية (50-95%) وان درجة الحرارة المثلث هي (٢١-٢٥°C).

جدول ٣. يبين متوسط درجة والرطوبة النسبية خلال أشهر تنفيذ البحث حسب محطة الأرصاد المناخية لأكساد في دير الزور - سوريا

الشهر	مارس	أبريل	مايو	يونيو	يوليو
متوسط درجة الحرارة °C	١٥,١١	٢١	٢٥,٦	٣٦,١٢	٣٣,٩٢
متوسط الرطوبة النسبية %	٥٥,٤٥	٥٠,٢٧	٣٧,٦١	٢٩,٢٧	٣٠,٨٤

لقد كان الهدف من البحث تحديد الأنواع المنتشرة في مناطق الدراسة ومعرفة تاريخ بدء النشاط لكل نوع، وقد تكون فترة الدراسة قصيرة نسبياً لمثل هذا النوع من الدراسة المرتبط بخاصة الجمجمة وخصائص موقع البحث الذي أمكن فيه تحديد وتعريف 12 نوعاً من ذباب السيرفید.

ولابد من القول بأن هذا العدد من الأنواع بالكثير أو بالقليل أو التبيؤ بأن منطقة البحث غنية أو فقيرة بالأنواع الحشرية من ذباب السيرفید ، لأن هناك العديد من العوامل التي تلعب دوراً بالتنوع الخاص بذباب السيرفید، ومن أهم هذه العوامل الحرارة والرطوبة ومن ثم الغطاء النباتي التي ترتادها هذه الحشرات لكي تؤمن رحى الأزهار هذا من جهة، ومن جهة أخرى توفر العوائل الحشرية المناسبة كمصادر غذائية للأطوار اليرقية.

Van Veen, M.P. (2004). Hoverflies of Northwest Europe, Identification Keys to the Syrphidae. 254 pp. KNNV Publishing, Utrecht, the Netherlands.
Virlinden, L. (1994). The Hoverflies of Belgium. 339 pp. Inst. Roy. Nat. de Belg., Bruxelle.

Williams, C.B.; I.E.B. Common; R.A. French; V. Muspratt and M.C. Williams (1956). Observations on the migration of insects in the Pyrenees in the autumn of 1953. *Trans. R. Ent. Soc. Lond.* 108: 385-407.



Arab Univ.
J. Agric. Sci.,
Ain Shams Univ.,
Cairo, 15(2), 285-290, 2007

A PRELIMINARY SURVEY OF THE HOVERFLIES INSECTS (SYRPHIDAE, DIPTERA) IN DEIR-EZZOR, EASTERN SYRIA FAUNISTICS STUDY

[24]

Idraw¹; M.W.

1. Department of Plant Protection, Faculty of Agriculture, Alfurat University, Deir Ezzor , Syria

Keywords: The hoverflies insect, Taxonomy, Yellow traps, Syrian fauna

ABSTRACT

The hoverflies insect species are considered the most economic pollinators of various flowers, the adult visitors feed on nectar and pollen. Many of syrphid survivors are voracious aphid feeders in their larval instars and are considered greatest bio-control agent. They are beneficial insects when

estimating the damage of pest control is considered. In spite of their great economic importance, no progress has been estimated on taxonomy and biology of these insects in Syria. A surveillance studies of such flies were carried out in three locations (Agroecosystems) in Deir-Ezzor, Eastern Syria during March-July 2006, based on number of captured adults. Yellow dish traps were used, and 12 species were identified and counted. This study will be an applicable addition to the available knowledge about the Syrian fauna.

(Received December 4, 2006)
(Accepted April 10, 2007)

تحكيم: د. جميل برهان الدين السعدي