

بررسی فون کفشدوزک‌های خانواده Coccinellidae در شهرستان خرم‌آباد

امیر انصاری پور^{۱*}، رضا وفایی شوشتاری^۲، جهانشیر شاکرمی^۳

۱- دانشآموخته کارشناسی ارشد حشره‌شناسی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد اراک

۲- استادیار، گروه حشره‌شناسی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد اراک

۳- استادیار، گروه گیاه‌پزشکی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه لرستان، خرم‌آباد

چکیده

فون کفشدوزک‌های مزارع، باغات و مراتع شهرستان خرم‌آباد طی سال‌های ۱۳۸۸ و ۱۳۸۹ مورد بررسی قرار گرفت. در این تحقیق در مجموع ۱۹ گونه کفشدوزک متعلق به ۱۱ جنس شناسایی شد که از میان آنها چهار گونه برای استان لرستان (علامت *) و یک گونه برای فون ایران (علامت ***) جدید بودند. نمونه‌های جمع آوری شده با کمک کلیدهای معتبر و استفاده از مشخصات ظاهری و تشریح ژنتیالیای حشرات جمع آوری شده مورد شناسایی و تائید قرار گرفتند. گونه‌های شناسایی شده به شرح زیر می‌باشند:

1. *Adalia bipunctata* Linnaeus 1758
2. *Adalia decempunctata* Linnaeus 1758
3. *Coccinella septempunctata* Linnaeus 1758
4. *Coccinella undecimpunctata* Linnaeus 1758*
5. *Cryptolaemus montrouzieri* Mulsant 1853*
6. *Exochomus flavipes* Goeze 1777
7. *Parexochomus pubescens* Kuster 1848
8. *Exochomus quadripustulatus* Linnaeus 1758
9. *Exochomus undulatus* Weise 1878
10. *Hippodamia variegata* Goeze 1777
11. *Hyperaspis quadrimaculata* Redtenbacher 1844**
12. *Oenopia conglobata* Linnaeus 1758
13. *Propylea quatuordecimpunctata* Linnaeus 1758
14. *Psyllobora vigintiduopunctata* Linnaeus 1758
15. *Scymnus apetzi* Mulsant 1846
16. *Scymnus flavidollis* redtenbacher 1844*
17. *Scymnus syriacus* Marseul 1868
18. *Stethorus gilvifrons* Mulsant 1850
19. *Stethorus siphonulus* Kapur 1948*

واژه‌های کلیدی: کفشدوزک، فون، خرم‌آباد، لرستان، ایران

*نویسنده رابط، پست الکترونیکی: Amir.ansari2010@gmail.com

تاریخ دریافت مقاله (۱۵/۶/۸۹) - تاریخ پذیرش مقاله (۱۴/۲/۹۰)



مقدمه

کفشدوزک‌ها (Coccinellidae) از محبوب‌ترین گروه‌های حشرات هستند که بسیار شناخته شده‌اند و به‌علت رنگ‌های درخشان و به‌خصوص نقشی که در کنترل حشرات آفت دارند بسیار مورد توجه قرار گرفته‌اند (Gordon, 1985). کاربرد این حشرات مفید در بسیاری از موارد ثابت شده‌است و موارد موفقی از این نوع کنترل در نقاط مختلف دنیا به ثبت رسیده است (Sadeghi, 1991; Farahi & Sadeghi namghi, 2009). طبقه‌بندی کفشدوزک‌ها به‌همراه طبقه‌بندی سایر گروه‌های حیوانی از اواسط قرن هفدهم توسط لینه آغاز شد و در طول ۱۰۰ سال بعد از آن همراه با طبقه‌بندی سایر حشرات، طبقه‌بندی کفشدوزک‌ها نیز توسط Herbst, Thunberg, Degger, Fabricius (Gordon, 1985) پیش‌رفته‌است.

طبقه‌بندی کفشدوزک‌ها توسط Mulsant 1850 مورد بازنگری قرار گرفت، نامبرده پایه و اساسی جدید برای طبقه‌بندی کفشدوزک‌ها ارایه نمود. امروزه تشخیص گونه‌های کفشدوزک علاوه بر مشخصات ظاهری بیشتر با کمک مشخصات ژنتیالی حشرات بالغ صورت می‌گیرد (Sadeghi, 1991; Bagheri et al., 1995; Haji zade, 1995). ژنتیالی حشرات نر دارای دو بخش تگمن و سیفو است که تگمن ممکن است بصورت متقارن و یا نامتقارن باشد و شامل قطعه قاعده‌ای، یک‌جفت پارامر (پالپ‌های کناری) و قطعه میانی مشخصی است (Sadeghi, 1991). محققین مختلفی تنوع گونه‌ای کفشدوزک‌ها را در دنیا مورد بررسی قرار داده‌اند، تاکسونومی و مورفولوژی حشرات کامل و لارو کفشدوزک‌ها توسط Hodek, 1973 بیان شده است، نامبرده معمولی‌ترین گونه کفشدوزک مزارع یونجه در سراسر آمریکا را گونه *Hippodamia convergens* Goeze 1996 معرفی نموده است. لیستی از کفشدوزک‌های جنس *Stethorus* Weise در کشور چین توسط Yu, 1996 منتشر گردید که در این لیست گونه‌ای جدید برای کشور چین گزارش شده‌است. فون کفشدوزک‌های کشور نپال و منطقه هیمالیا توسط Canepari, 1997 مورد بررسی قرار گرفت و گونه‌هایی جدید برای کشور نپال ثبت گردید. لیستی از کفشدوزک‌های شرق کشور روسیه توسط Kuznetsov, 1997 منتشر گردید. کفشدوزک‌های شکارگر در کشور هند توسط Afroze, 1999 جمع‌آوری و شناسایی گردید لیستی از کفشدوزک‌های کشور هندوستان که شامل جنس *Epilachna* هم بود توسط Poorani, 2002 منتشر گردید.

لیستی از کفشدوزک‌های ایران توسط Durverger, 1983 منتشر گردید. نعیم، در سال ۱۳۵۱ لیستی از کفشدوزک‌های ایران را به‌چاپ رسانده است (Sadeghi, 1991). فون کفشدوزک‌های مزارع یونجه و گونه‌های غالب آن در کرج توسط Sadeghi (1991) مورد بررسی قرار گرفت. فون کفشدوزک‌های گرگان و گند کاوهوس توسط متظری و مصدق مورد بررسی قرار گرفت و گونه‌ای جدید به‌نام *Serangium montazerii* Fursch برای دنیا توصیف شد (Montazeri & mosadegh, 1995). حاجی‌زاده سه گونه کفشدوزک *S. siphonulus*, *S. glivifrons* (Mulsant), *S. punctillum* (Mulsant) را جمع‌آوری و شناسایی نمود، که گونه *S. siphonulus* برای اولین بار از ایران گزارش شد (Haji zade, 1995). باقری و مصدق به شناسایی فون کفشدوزک‌های استان چهارمحال و بختیاری پرداختند، در این بررسی ۳۴ گونه کفشدوزک متعلق به ۴ زیرخانواده، منشعب از ۷ قبیله و ۱۷ جنس مورد شناسایی قرار گرفت که از این بین فقط دو گونه متعلق به قبیله Psylloborini قارچ‌خوار بوده‌اند و سایرین جزء حشرات مفید و شکارچی شته‌ها، کنه‌های نباتی و شپشک‌ها، سفیدبالک‌ها و لارو سرخرطومی‌ها بوده‌اند (Bagheri & Mossadegh, 1995). حاجی‌زاده به شناسایی کفشدوزک‌های جنس *Stethorus* در استان تهران و مطالعه بیولوژی، کارایی و امکان پرورش انبوه کفشدوزک (Mulsant) پرداخت *S. glivifrons* (Mulsant) (Sadeghi, 1995). مافی چهار نوع کفشدوزک (*Scymnus apetzi* Mulsant, *Scymnus subvillosum* (Goeze), *Chilocorus bipustulatus* (L.) و *Propylaea quatuordecimpunctata* (L.) را به عنوان دشمنان طبیعی شپشک‌های آردآلود

استان مازندران معرفی نموده است (Mafi, 1997). ایمانی و شیشه بر پارامترهای جدول زندگی و واکنش تابعی کفشدوزک آزمایشگاه را مورد بررسی قرار دادند (Imani & Shishebor, 2008). بررسی فونتیک کفشدوزک در مناطق مختلف ایران صورت گرفته است و لیست‌های مختلفی از کفشدوزک‌ها ارایه شده است (Koohpayezadeh & Mossadegh, 1991; Sadeghi, 1991; Montazeri & Mossadegh, 1995; Yaghmae & Kharazi Pakdel, 1995; Haji zade et al., 2001; Jafari & Kamali, 2007; Farahi & Sadeghi namghi, 2009).

مواد و روش‌ها

جمع‌آوری نمونه‌های کفشدوزک از فروردین‌ماه سال ۱۳۸۸ تا خرداد ۱۳۸۹ در مزارع، زمین‌های زراعی، باغات و پارک‌های درون شهر و اطراف شهر خرم‌آباد انجام شد. نمونه‌برداری‌ها به صورت هفتگی و در پاره‌ای از موقع به صورت روزانه انجام شد. در هنگام نمونه‌برداری نام محل، گیاهی که نمونه از روی آن گرفته شده است و همچنین موقعیت جغرافیایی محل نمونه‌برداری (طول و عرض جغرافیایی و ارتفاع از سطح دریا) توسط دستگاه GPS یادداشت شد. جمع‌آوری نمونه‌های درون مزارع به خصوص مزرعه یونجه توسط تورحشره‌گیری و یا مستقیماً از روی گیاه و یا سطح زمین انجام گرفت، جمع‌آوری نمونه‌های درون باغات و روی درختان و درختچه‌ها با استفاده از سینی لاعب‌دار و چندبار ضربه زدن به شاخه‌ها و همچنین از اسپیراتور برای برداشت کفشدوزک‌ها از روی برگ‌های درختان استفاده شد. تعداد نمونه‌های جمع‌آوری شده با ذکر میزان در دفتر مخصوصی که برای این کار آماده شده بود ثبت گردید. حشرات جمع‌آوری شده با اتیل استات کشته شده و تعدادی از این نمونه‌ها برای شناسایی در الکل ۷۰ درصد قرار داده شد. پس از جداسازی ژنتیالیا و شفاف نمودن (با هیدروکسید پتاسیم ۱۰ درصد) و آبگیری با الكل‌های با درجه خلوص متفاوت به صورت اسلاید دائمی برای شناسایی نگهداری شدند. علاوه بر نمونه‌برداری از حشرات کامل، گاهی لارو حشره جمع‌آوری و در محیط گلخانه پرورش داده شدند تا تبدیل به حشره کامل شوند و جهت شناسایی مورد استفاده قرار گیرند. نمونه‌های جمع‌آوری شده با استفاده از کلیدهای معتبر (Hodek, 1973) و (Gordon, 1985) و همچنین به کمک متخصصان داخلی و خارجی در حد جنس و گونه، شناسایی و توصیف گردید، تعدادی از گونه‌ها توسط Dr. Fursch از کشور آلمان مورد تایید قرار گرفت.

نتایج و بحث

در این تحقیق در مجموع ۲۰ گونه کفشدوزک مورد شناسایی قرار گرفت که از بین آن‌ها چهار گونه برای فون استان لرستان و یک گونه برای فون کشور جدید بودند. گونه‌های مورد شناسایی به شرح زیر می‌باشند:

کفشدوزک (*Adalia bipunctata* (L.))

از این گونه کفشدوزک در مجموع ۲۵ عدد جمع‌آوری و شناسایی گردید، که از این تعداد ۱۲ عدد نر و بقیه ماده بودند. این گونه کفشدوزک در شهرستان خرم‌آباد در نمونه‌برداری‌هایی که از باغات میوه و همچنین مزارع گندم و یونجه شهرستان خرم‌آباد انجام پذیرفت به دست آمد.

از دیگر مناطقی که این کفشدوزک گزارش شده است می‌توان به استان کرمان (Koohpayezadeh & Mossadegh, 1991)، استان مازندران (Montazeri & Mossadegh, 1995)، جنوب شرقی استان خراسان (Moadi & Mossadegh, 1995)، منطقه مشهد (Bagheri & Mossedegh, 1995)، استان چهارمحال و بختیاری (Yaghmae & Kharazi Pakdel, 1995)، استان چهارمحال و بختیاری (Ghahari *et al.*, 2004) و استان مازندران (Bagheri & Mossedegh, 1995)، استان چهارمحال و بختیاری (Ghahari *et al.*, 2004) و همچنین استان لرستان (Jafari & Kamali, 2007) اشاره نمود.

کفشدوزک *Adalia decempunctata* (L.)

از این گونه کفشدوزک در مجموع ۱۴ عدد جمع آوری و شناسایی گردید، که از این تعداد ۹ عدد نر و بقیه ماده بودند. این گونه در شهرستان خرم‌آباد در نمونه‌برداری‌هایی که از باغات میوه شهرستان انجام شد به دست آمد. از دیگر مناطقی که این کفشدوزک گزارش شده است می‌توان به استان مازندران (Montazeri & Mossadegh, 1995)، جنوب شرقی استان خراسان (Moadi & Mossadegh, 1995)، استان مازندران (Ghahari *et al.*, 2004) و استان لرستان (Jafari & Kamali, 2007) اشاره نمود.

کفشدوزک هفت نقطه‌ای *Coccinella septempunctata* (L.)

از این گونه کفشدوزک در مجموع ۱۵۰ عدد جمع آوری و شناسایی گردید، که از این تعداد ۴۹ عدد نر و بقیه ماده بودند، این کفشدوزک از تمامی مناطق شهرستان خرم‌آباد، در مزارع گندم، جو، خیار، گوجه، مزرعه یونجه، باغات میوه و روی علف‌های هرز جمع آوری گردید. این گونه در تمام مناطق کشور گسترش داشته و در تمام اکوسیستم‌ها گزارش شده است.

کفشدوزک ۱۱ نقطه‌ای *Coccinella undecimpunctata* (L.)

از این گونه کفشدوزک در مجموع ۱۰ عدد جمع آوری و شناسایی گردید، که از این تعداد ۶ عدد نر و بقیه ماده بودند. این گونه در شهرستان خرم‌آباد از مزارع یونجه و بر روی علف‌های هرز اطراف مزارع و مزارع گندم شهرستان خرم‌آباد جمع آوری گردید. این کفشدوزک برای اولین بار از شهرستان خرم‌آباد گزارش شده است و برای فون استان لرستان جدید می‌باشد.

از دیگر مناطقی که این کفشدوزک گزارش شده است می‌توان به استان کرمان (Koohpayezadeh & Mossadegh, 1991)، استان مازندران (Montazeri & Mossadegh, 1995)، جنوب شرقی استان خراسان (Moadi & Mossadegh, 1995)، منطقه مشهد (Yaghmae & Kharazi Pakdel, 1995) و استان گیلان (Haji zade *et al.*, 2001) اشاره نمود.

کفشدوزک *Cryptolaemus montrouzieri* (Mulsant)

از این گونه کفشدوزک در مجموع ۱۷ عدد جمع آوری و شناسایی گردید، که از این تعداد ۷ عدد نر و بقیه ماده بودند. کفشدوزک کریپت در باغات میوه شهرستان خرم‌آباد و به خصوص باغات سیب و هللو از روی درختان سیب و هللو جمع آوری گردید. ولی بیشترین فراوانی این کفشدوزک در منطقه کاکارضا شهرستان خرم‌آباد بود.

از دیگر مناطقی که این کفشدوزک گزارش شده است می‌توان به استان مازندران (Montazeri & Mossadegh, 1995) و استان گیلان (Haji zade et al., 2001) اشاره نمود.

***Exochomus flavipes* (Goeze)**

از این گونه کفشدوزک در مجموع ۳۶ عدد جمع‌آوری و شناسایی گردید، که از این تعداد ۱۵ عدد نر و بقیه ماده بودند. این کفشدوزک در مزارع یونجه شهرستان خرم‌آباد از روی گیاه یونجه و همچنین باغات میوه به‌خصوص باغات هلو و زردآلو شهرستان خرم‌آباد از روی درختان جمع‌آوری شده است.

از دیگر مناطقی که این کفشدوزک گزارش شده است می‌توان به استان چهارمحال و بختیاری (Bagheri & Ghahari et al. 2004)، منطقه مشهد (Yaghmae & Kharazi Pakdel, 1995)، استان مازندران (Mossedegh, 1995) استان لرستان (Farahi & Sadeghi namghi, 2009) و استان خراسان رضوی (Jafari & Kamali, 2007) اشاره نمود.

***Parexochomus pubescens* (Kuster)**

از این گونه کفشدوزک در مجموع ۲۹ عدد جمع‌آوری و شناسایی گردید، که از این تعداد ۱۳ عدد نر و بقیه ماده بودند. این کفشدوزک در مزارع یونجه شهرستان خرم‌آباد از روی گیاه یونجه و همچنین باغات میوه به‌خصوص باغات هلو و زردآلو شهرستان خرم‌آباد از روی درختان جمع‌آوری شده است.

از دیگر مناطقی که این کفشدوزک گزارش شده است می‌توان به استان مازندران (Montazeri & Mossadegh, 1995; Jafari & Kamali, 2004)، جنوب شرقی استان خراسان (Moadi & Mossadegh, 1995)، استان لرستان (Ghahari et al., 2004) اشاره نمود.

***Exochomus quadripustulatus* (L.)**

از این گونه کفشدوزک در مجموع ۱۹ عدد جمع‌آوری و شناسایی گردید، که از این تعداد ۸ عدد نر و بقیه ماده بودند. این کفشدوزک در باغات میوه شهرستان خرم‌آباد از روی درختان هلو و همچنین درون مزارع یونجه اطراف باغات میوه جمع‌آوری گردید.

از دیگر مناطقی که این کفشدوزک گزارش شده است می‌توان به استان کرمان (Koohpayezadeh & Mossadegh, 1991)، منطقه مشهد (Yaghmae & Kharazi Pakdel, 1995) و استان چهارمحال و بختیاری (Bagheri & Mossedegh, 1995) اشاره نمود.

***Exochomus undulatus* (Weise)**

از این گونه کفشدوزک در مجموع ۲۳ عدد جمع‌آوری و شناسایی گردید، که از این تعداد ۱۰ عدد نر و بقیه ماده بودند. این کفشدوزک از روی درختان موجود در پارک‌های شهرستان خرم‌آباد و به‌خصوص درختچه‌های خرزهره و همچنین از روی درختان میوه از جمله هلو، شلیل و زردآلو باغات میوه شهرستان جمع‌آوری گردید.

از دیگر مناطقی که این کفشدوزک گزارش شده است می‌توان به استان چهارمحال و بختیاری (Bagheri & Moadi & Mossadegh, 1995)، استان مازندران (Montazeri & Mossadegh, 1995)، جنوب شرقی استان خراسان (Mossedegh, 1995)

Farahi & sadeghi namghi, (2007)، استان خراسان رضوی (Mossadegh, 1995)، استان لرستان (Jafari & kamali, 2009).

کفشدوزک هیپودامیا یا آدونیا (*Hippodamia variegata* (Goeze))

از این گونه کفشدوزک در مجموع ۱۵۳ عدد جمع‌آوری و شناسایی گردید، که از این تعداد ۶۹ عدد نر و بقیه ماده بودند. این کفشدوزک در تمام مزارع یونجه شهرستان خرم‌آباد به تعداد فراوان دیده شد.

Sadeghi, 1991; Koohpayezadeh & Mossadegh, 1991; (Yaghmae & Kharazi Pakdel, 1995; Bagheri & Mossedegh, 1995; Ghahari et al. 2004;

کفشدوزک *Hyperaspis quadrimaculata* (Redtenbacher)

کفشدوزکی است به طول ۳ - ۲/۵ میلی‌متر و عرض ۲ - ۲/۴ میلی‌متر، بالپوش‌ها بهرنگ سیاه برآق است و سطح بالپوش فاقد مو می‌باشد، روی هر بالپوش دو لکه قرمز رنگ دیده می‌شود که یکی از لکه‌ها دقیقاً در وسط بالپوش وجود دارد و لکه دیگر در انتهای بالپوش قرار دارد. ژنتیالیای جنس نر نامتقارن است که به راحتی می‌توان این جنس را از سایر جنس‌های کفشدوزک تشخیص داد، که در این گونه تگمن کاملاً نامتقارن شده‌است و سیفو هم‌شکلی منحصر به‌فرد دارد. ژنتیالیای جنس ماده دارای کیسه ذخیره اسپرم است و همچنین دارای اینفنودیبولوم می‌باشد. از این گونه کفشدوزک در مجموع ۳ عدد جمع‌آوری و شناسایی گردید، که از این تعداد ۲ عدد نر و بقیه ماده بودند. این کفشدوزک از مزارع یونجه شهرستان خرم‌آباد جمع‌آوری گردید و برای اولین بار از ایران گزارش شده‌است. اولین بار این کفشدوزک از مزارع یونجه منطقه ریگ‌سفید شهرستان خرم‌آباد جمع‌آوری گردید.

کفشدوزک *Oenopia conglobata* (L.)

از این گونه کفشدوزک در مجموع ۴۵ عدد جمع‌آوری و شناسایی گردید، که از این تعداد ۱۹ عدد نر و بقیه ماده بودند.

از دیگر مناطقی که این کفشدوزک گزارش شده‌است می‌توان به استان کرمان (Koohpayezadeh & Mossadegh, 1991)، استان مازندران (Montazeri & Mossadegh, 1995)، جنوب شرقی استان خراسان (Moadi & Mossadegh, 1995)، استان چهارمحال و بختیاری (Bagheri & Mossedegh, 1995)، منطقه مشهد (Yaghmae & Kharazi Pakdel, 1995)، استان گیلان (Haji zade et al., 2001)، استان مازندران (Ghahari et al. 2004)، استان لرستان (Jafari & Kamali, 2007) و استان خراسان رضوی (Farahi & Sadeghi namghi, 2009) اشاره نمود.

کفشدوزک شترنجی یا کفشدوزک ۱۴ نقطه‌ای (*Propylea quatuordecimpunctata* (L.))

از این گونه کفشدوزک در مجموع ۱۶ عدد جمع‌آوری و شناسایی گردید، که از این تعداد ۱ عدد نر و بقیه ماده بودند. از دیگر مناطقی که این کفشدوزک گزارش شده‌است می‌توان به استان مازندران (Montazeri & Mossadegh, 1995)، استان چهارمحال و بختیاری (Bagheri & Mossedegh, 1995)، منطقه مشهد (Yaghmae & Kharazi Pakdel, 1995) اشاره نمود.

استان گیلان (Farahi & Kamali, 2001)، استان لرستان (Jafari & Kamali, 2007) و استان خراسان رضوی (Afshari, 2010) همچنین اشاره نمود.

کفشدوزک ۲۲ نقطه‌ای (*Psyllobora vigintiduopunctata* (L.))

از این گونه کفشدوزک در مجموع ۱۹ عدد جمع‌آوری و شناسایی گردید، که از این تعداد ۱ عدد نر و بقیه ماده بودند. از دیگر مناطقی که این کفشدوزک گزارش شده است می‌توان به استان کرمان (Koohpayezadeh & Mossadegh, 1991)، استان مازندران (Montazeri & Mossadegh, 1995)، جنوب شرقی استان خراسان (Yaghmae & Kharazi Pakdel, 1995)، استان چهارمحال و بختیاری (Bagheri & Mossedegh, 1995)، منطقه مشهد (Moadi & Mossadegh, 1995)، استان گیلان (Haji zade et al., 2001)، استان لرستان (Jafari & Kamali, 2007) و استان خراسان رضوی (Farahi & Sadeghi namghi, 2009) اشاره نمود.

کفشدوزک *Scymnus apetzi* (Mulsant)

از این گونه کفشدوزک در مجموع ۲۲ عدد جمع‌آوری و شناسایی گردید، که از این تعداد ۱۳ عدد نر و بقیه ماده بودند. این کفشدوزک در باغات میوه شهرستان خرم‌آباد و همچنین مزارع یونجه جمع‌آوری گردید. از دیگر مناطقی که این کفشدوزک گزارش شده است می‌توان به استان فارس (Yazdani & ahmadi, 1991)، استان مازندران (Montazeri & Mossadegh, 1995)، استان چهارمحال و بختیاری (Bagheri & Mossedegh, 1995)، استان مازندران (Mafi, 1997)، استان گیلان (Haji zade et al., 2001)، استان لرستان (Jafari & Kamali, 2007) و همچنین استان خراسان رضوی (Farahi & Sadeghi namghi, 2009) اشاره نمود.

کفشدوزک *Scymnus flavigollis* (Redtenbacher)

از این گونه کفشدوزک در مجموع ۲۶ عدد جمع‌آوری و شناسایی گردید، که از این تعداد ۱۵ عدد نر و بقیه ماده بودند. این کفشدوزک برای اولین بار از استان لرستان گزارش شده است و برای فون این استان جدید است، این گونه از باغات میوه شهرستان خرم‌آباد جمع‌آوری شده است. از دیگر مناطقی که این کفشدوزک گزارش شده است می‌توان به استان اصفهان (Emami & Arbabi, 2005) اشاره نمود

کفشدوزک *Symnus syriacus* (Marseul)

از این گونه کفشدوزک در مجموع ۱۹ عدد جمع‌آوری و شناسایی گردید، که از این تعداد ۷ عدد نر و بقیه ماده بودند. این کفشدوزک از باغات میوه شهرستان خرم‌آباد جمع‌آوری گردید. از دیگر مناطقی که این کفشدوزک گزارش شده است می‌توان به استان فارس (Yazdani & ahmadi, 1991)، جنوب شرقی استان خراسان (Yaghmae & Kharazi Pakdel, 1995)، منطقه مشهد (Moadi & Mossadegh, 1995)، استان گیلان (Farahi & Sadeghi namghi, 2009) و استان خراسان رضوی (Haji zade et al., 2001) اشاره نمود.

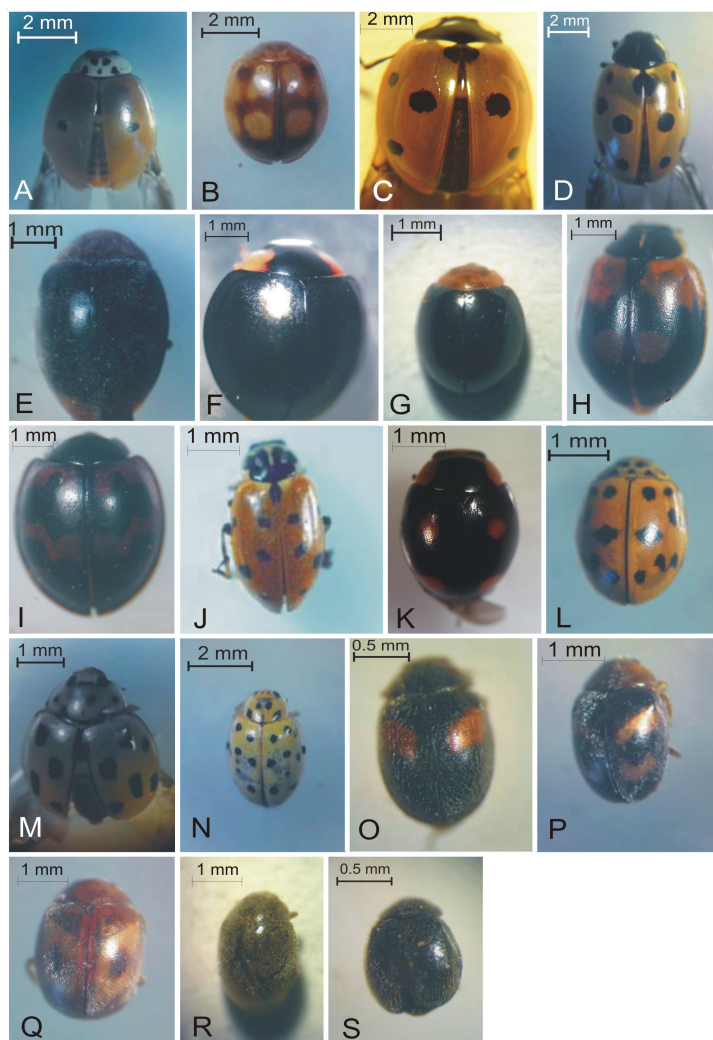
کفشدوزک *Stethorus gilvifrons* (Mulsant)

از این گونه کفشدوزک در مجموع ۸ عدد جمع آوری و شناسایی گردید، که از این تعداد ۱ عدد نر و بقیه ماده بودند. این گونه از روی درختان سرو شهرستان خرم‌آباد در حال تغذیه از کنه‌های دونقطه‌ای جمع آوری گردید و پس از جداسازی ژنتالیا شناسایی گردید.

از دیگر مناطقی که این کفشدوزک گزارش شده است می‌توان به استان کرمان (Koohpayezadeh & Mossadegh, 1991)، استان مازندران (Montazeri & Mossadegh, 1995)، جنوب شرقی استان خراسان (Moadi & Mossadegh, 1991)، استان تهران (Haji zade, 1995)، منطقه مشهد (Yaghmae & Kharazi Pakdel, 1995)، استان چهارمحال و بختیاری (Bagheri & Mossedegh, 1995)، استان گیلان (Haji zade *et al.*, 2001)، استان لرستان (Farahi & Sadeghi namghi, 2009) و همچنین استان خراسان رضوی (Sadeghi namghi, 2007) اشاره نمود.

کفشدوزک *Stethorus siphonulus* (Kapur)

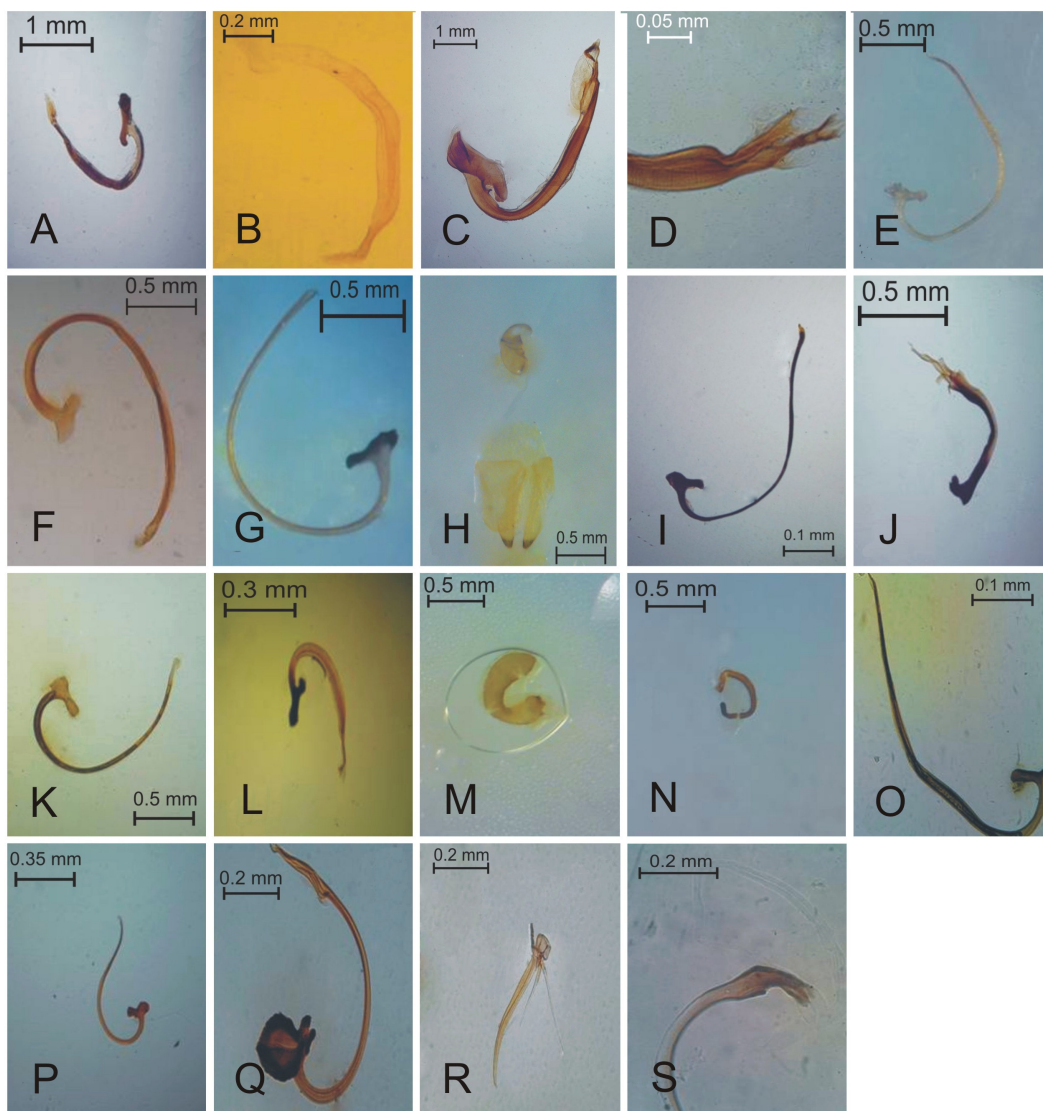
از این گونه کفشدوزک در مجموع ۷ عدد جمع آوری و شناسایی گردید، که از این تعداد ۲ عدد نر و بقیه ماده بودند. این کفشدوزک برای اولین بار از استان لرستان گزارش شده است. از دیگر مناطقی که این کفشدوزک گزارش شده است می‌توان به استان خوزستان (Afshari *et al.*, 2007) اشاره نمود.



شکل ۱- نمای پشتی کفشدوزک‌های بالغ

Fig. 1- Dorsal view of adult coccinellids

A: *Adalia bipunctata* (Linnaeus, 1758), B: *Adalia decempunctata* (Linnaeus, 1758), C: *Coccinella septempunctata* (Linnaeus, 1758), D: *Coccinella undecimpunctata* (Linnaeus, 1758), E: *Cryptolaemus montrouzieri* (Mulsant, 1853), F: *Exochomus flavipes* (Goeze, 1777), G: *Parexochomus pubescens* (Kuster, 1848), H: *Exochomus quadripustulatus* (Linnaeus, 1758), I: *Exochomus undulatus* (Weise, 1878), J: *Hippodamia variegata* (Goeze, 1777), K: *Hyperaspis quadrimaculata* (Redtenbacher, 1843), L: *Oenopia conglobata* (Linnaeus, 1758), M: *Propylea quatuordecimpunctata* (Linnaeus, 1758), N: *Psyllobora vigintiduopunctata* (Linnaeus, 1758), O: *Scymnus apetzi* (Mulsant, 1846), P: *Scymnus flavidollis* (Redtenbacher, 1843), Q: *Scymnus syriacus* (Marseul, 1868), R: *Stethorus gilvifrons* (Mulsant, 1850), S: *Stethorus siphonulus* (Kapur, 1948).



شکل ۲- ژنتالیا

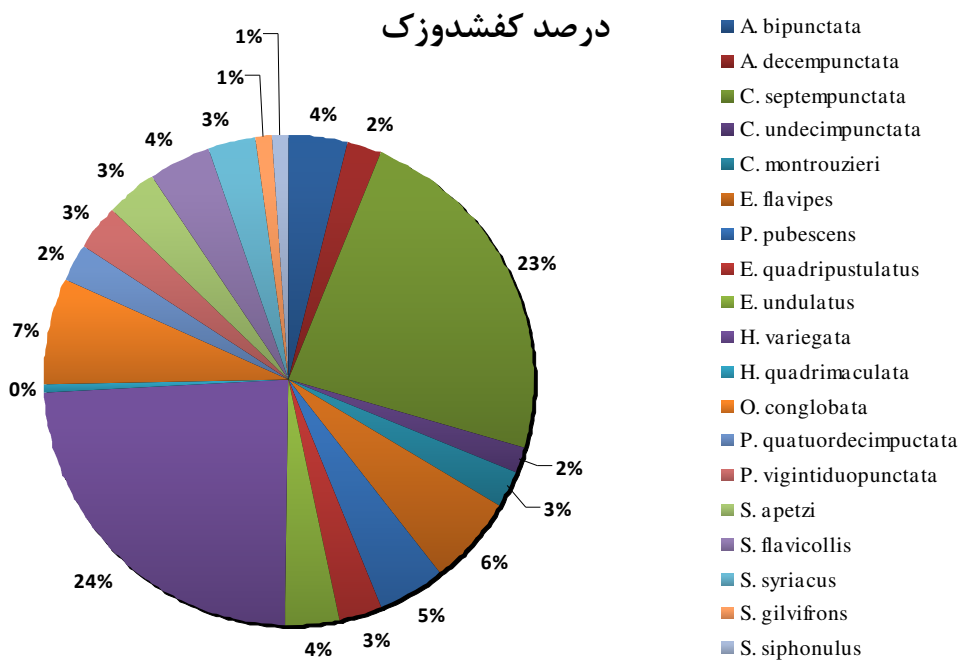
Fig. 2-

A: *Adalia bipunctata* (Linnaeus, 1758), B: *Adalia decempunctata* (Linnaeus, 1758), C: *Coccinella septempunctata* (Linnaeus, 1758), D: *Coccinella undecimpunctata* (Linnaeus, 1758), E: *Cryptolaemus montrouzieri* (Mulsant, 1853), F: *Exochomus flavipes* (Goeze, 1777), G: *Parexochomus pubescens* (Kuster, 1848), H: *Exochomus quadripustulatus* (Linnaeus, 1758) (Female genitalia), I: *Exochomus undulatus* (Weise, 1878), J: *Hippodamia variegata* (Goeze, 1777), K: *Hyperaspis quadrimaculata* (Redtenbacher, 1843), L: *Oenopia conglobata* (Linnaeus, 1758), M: *Propylea quatuordecimpunctata* (Linnaeus, 1758) (Female genitalia), N: *Psylllobora vigintiduopunctata* (Linnaeus, 1758) (Female genitalia), O: *Scymnus apetzi* (Mulsant, 1846), P: *Scymnus flavidollis* (Redtenbacher, 1843), Q: *Scymnus syriacus* (Marseul, 1868), R: *Stethorus gilvifrons* (Mulsant, 1850), S: *Stethorus siphonulus* (Kapur, 1948).

جدول ۱- کفشدوزک‌های شهرستان خرم‌آباد، منطقه‌ای که اولین بار کفشدوزک از آن جمع‌آوری گردید و میزان‌هایی که کفشدوزک از روی آن‌ها جمع‌آوری گردید

Table 1-

نام علمی	جمع آوری	طول جغرافیایی	عرض جغرافیایی	ارتفاع از سطح دریا	میزان‌ها	اولین محل
<i>Adalia bipunctata</i>	روستای آبستان	33.4840°	48.5774°	1638m	شته یونجه، شته گنام	بخش زاغه
<i>Adalia decempunctata</i>	روستای آبستان	33.4840°	48.5774°	1638m	شته هلو، شته خونی سیب، شته سیب	بخش زاغه
<i>Coccinella septempunctata</i>	تمامی مناطق شهرستان خرم‌آباد	-	-	-	تعام شته‌ها	
<i>Coccinella undecimpunctata</i>	روستای آبستان	33.4840°	48.5774°	1638m	شته یونجه، شته گنام	بخش زاغه
<i>Cryptolaemus montrouzieri</i>	منطقه کاکارضا شهرستان خرم‌آباد	33.7215°	48.5774°	1556m	شپشک‌ها	منطقه کاکارضا
<i>Parexochomus pubescens</i>	منطقه کاکارضا شهرستان خرم‌آباد	33.7215°	48.5774°	1556m	شته یونجه، شته هلو	منطقه کاکارضا
<i>Exochomus quadripustulatus</i>	منطقه کاکارضا شهرستان خرم‌آباد	33.7215°	48.5774°	1638m	شته هلو، شته خونی سیب، شته سیب	منطقه کاکارضا
<i>Exochomus undulatus</i>	پارک معلم خرم‌آباد	33.4951°	48.3539°	1211m	شته خرزهره، شته هلو	
<i>Hippodamia variegata</i>	روستای آبستان	33.4840°	48.5774°	1638m	شته یونجه، شته خرزهره، شته هلو	بخش زاغه
<i>Hyperaspis quadrimaculata</i>	منطقه ریگ‌سفید شهرستان خرم‌آباد	33.4841°	48.5772°	1641m	شته یونجه	منطقه ریگ‌سفید
<i>Oenopia conglobata</i>	منطقه ریگ‌سفید شهرستان خرم‌آباد	33.4841°	48.5772°	1641m	شته هلو	منطقه ریگ‌سفید
<i>Propylea quatuordecimpunctata</i>	روستای آبستان	33.4840°	48.5774°	1638m	شته یونجه، شته هلو	بخش زاغه
<i>Psyllobora vigintiduopunctata</i>	روستای آبستان	33.4840°	48.5774°	1638m	شته یونجه، شته هلو	بخش زاغه
<i>Scymnus apetzi</i>	درویش‌آباد	33.4073°	48.6125°	1639m	شته‌ها	
<i>Scymnus flavidollis</i>	باغ کشاورزی خرم‌آباد	33.4916°	48.3512°	1185.5m	شته‌ها	منطقه ریگ‌سفید
<i>Scymnus syriacus</i>	منطقه ریگ‌سفید شهرستان خرم‌آباد	33.4841°	48.5772°	1641m	شته‌ها	منطقه ریگ‌سفید
<i>Stethorus gilvifrons</i>	منطقه ریگ‌سفید شهرستان خرم‌آباد	33.4841°	48.5772°	1641m	شته‌ها	منطقه ریگ‌سفید
<i>Stethorus siphonulus</i>	منطقه ریگ‌سفید شهرستان خرم‌آباد	33.4841°	48.5772°	1641m	شته‌ها	منطقه ریگ‌سفید



شکل ۳- نسبت هر گونه کفشدوزک به تمام گونه‌های کفشدوزک موجود در شهرستان خرم‌آباد

Fig. 3-

بحث

مطالعات فونستیکی که در این تحقیق انجام شده است نشان دهنده این است که ۱۹ گونه کفشدوزک در شهرستان خرم‌آباد شناسایی شده است که از این بین ۱۰ گونه زیر:

1. *Coccinella undecimpunctata**
2. *Cryptolaemus montrouzieri**
3. *Exochomus flavipes*
4. *Parexochomus pubescens*
5. *Exochomus undulates*
6. *Hyperaspis quadrimaculata***
7. *Oenopia conglobata*
8. *Psyllobora vigintiduopunctata*
9. *Scymnus flavigollis**
10. *Stethorus siphonulus**

برای فون شهرستان خرم‌آباد جدید است و گونه‌هایی که با علامت * نشان داده شده‌اند برای فون استان لرستان جدید می‌باشند و گونه‌ای که با علامت ** نشان داده شده است برای فون ایران جدید است، که با نظر (Jafari & Kamali, 2007) در مورد برخی از گونه‌های شناسایی شده در استان لرستان مطابقت دارد. در مقایسه‌ای که بین کفشدوزک‌های فون مزارع، باغات و مراتع شهرستان خرم‌آباد صورت گرفت مشخص گردید که از بین این ۱۹ گونه، کفشدوزک هفت‌ نقطه‌ای و کفشدوزک هیپودامیا (*C. septempunctata*) در مزارع، مراتع و باغات شهرستان خرم‌آباد پراکنش دارند. هفت گونه کفشدوزک (*P. quatuordecimpunctata*, *O. conglobata*, *E. quadripustulatus*, *P. pubescens*, *E. flavipes*, *P. vigintiduopunctata* و *S. apetzi*) در باغات و مزارع شهرستان خرم‌آباد پراکنش دارند. پنج گونه کفشدوزک (*A. bipunctata*, *A. decempunctata*, *H. variegata*, *H. quadrimaculata* و *S. siphonulus*) در باغات و مراتع شهرستان خرم‌آباد پراکنش نداشتند.

فقط در باغات شهرستان خرم‌آباد *S. syriacus* و *C. montrouzieri* *S. flavigollis* *E. undulatus decempunctata* پراکنش داشتند. گونه *C. undecimpunctata* در مزارع و مراعع شهرستان خرم‌آباد جمع‌آوری گردید. دو گونه کفشدوزک *S. gilvifrons* و *A. bipunctata* فقط در مزارع جمع‌آوری گردید. دو گونه کفشدوزک *S. siphonulus* فقط از روی درختان سرو جمع‌آوری گردید. بهنظر می‌رسد با توجه به این‌که از نظر تعداد و پراکنش، گونه‌های کفشدوزک *P. vigintiduopunctata* *P. quatuordecimpunctata* *E. quadripustulatus* هم در مزارع و هم در باغات وجود دارند می‌توان این گونه‌ها را پرورش داده و برای کارهای مبارزه بیولوژیک به کار گرفت.

References

- Afroze, S. 1999.** Some Indian predaceous Coccinellidae (Coleoptera). Indian Journal of Systematic Entomology, 11: 27-34.
- Afshari, A. 2010.** Relative abundance, spatial distribution and sequential sampling for four main predators of cereal aphids in winter wheat fields of Gorgan, northern Iran. M.Sc thesis. dissertation, Shahid Chamran university, Ahwaz. 156 pp.
- Bagheri, M. R. and Mossadegh, M. S. 1995.** The faunistic studies of Coccinellidae in Charmahal Bakhtiari province. In: Proceeding of the tenth plant protection congress of Iran 1-5 September 1991, Kerman, Iran. p: 308.
- Canepari, C. 1997.** Coccinellidae (Coleoptera) from the Nepal Himalayas. Stuttgarter Beitrage zur Naturkunde, Serie A (Biologie), 565 (65): 1-65.
- Duverger, P. C. 1983.** Contribution ALA connaissance des coccinellidae D' Iran. Nour. Rew. Entomol. 13(1) : 73-79.
- Farahi, S. and Sadeghi namghi, H. 2009.** Species diversity of aphids and ladybird Mashhad district (Khorasan razavi province). Journal of Plant Protection, 23(2): 89-95.
- Gonzalez, G. 2010.** List of Coccinellidae available in chile. Available in: www. Coccinellidae. cl.
- Gordon, R. 1985.** The coccinellidae (coleoptera) of America North of Mexico. Journal of the Entomological Research Society, 93(1): 1-912.
- Haji zade, J. 1995.** A survey for identification of Coccinellid species of *Stethorus* Weise particular reference on biology, efficiency and mass rearing possibilities of *S. golvifrons* (Mulsant) in Tehran province. M.S. thesis. dissertation, Tarbiat modares university, Tehran. 196 pp.
- Haji zade, J., Jalali sanadi, J. and peyrovi chashnasar, H. 2001.** Introduction part of ladybirds (Col.: coccinellidae) in guilan province. agricultural science and natural resources, 4: 99-112.
- Hodek, I. 1973.** Biology of coccinellidae. Academia, Czechoslovak Academy of Sciences, Prague, 260pp.
- Imani, Z. and Shishebor, P. 2008.** Life table and functional response parameters of *Stethous gilvifrons* (Mulsant) (Col.: Coccinellidae) feeding on *Eutetranychus orientalis* Klein (Acari: Tetranychidae) under the laboratory condition. In: Proceeding of the 18th plant protection congress of Iran 24-27 August 2008, Faculty of agriculture of a BuAli Sina, Hamedan , Iran.
- Jafari, R. and Kamali, k. 2007.** Faunestic study of ladybird (Col.: Coccinellidae) in Lorestan province and report of new records in Iran. New findings in agriculture, 4: 349-359.
- Koohpayezadeh, N. and Mossadegh, M. S. 1991.** Some of the ladybirds (Coccinellidae) fauna of Kerman province, In: Proceeding of the tenth plant protection congress of Iran 1-5 September 1991, Kerman, Iran, p: 64.
- Kuznetsov, V. N. 1997.** Lady Beetles of the Russian Far East. Memoir No. 1, Center for Systematic Entomology, 248 pp.
- Mafi, Sh. 1997.** Identification of mealybug species (Pseudococcidae) in Mazandaran province and study on dominant species and its natural enemies. M.Sc. thesis. dissertation, Tarbiat modares university, Tehran. 112 pp.
- Moadi, S. Mossadegh, M. S. 1995.** The coccinellids (Coleoptera) of southeast Khorasan province, Iran, In: Proceeding of the 12Th plant protection congress of Iran 2-7 September 1995, Karaj, Iran, p: 326.
- Montazeri, M. M. and Mossadegh, M. S. 1995.** The coccinellids (Coleoptera) fauna of Gorgan plain and Gonbad Kavus, In: Proceeding of the 12Th plant protection congress of Iran 2-7 September 1995, Karaj, Iran, p: 325.
- Mulsant, M. E. 1850.** Species de Coleopteres trimères securipalpes. Ann. Sci. Phys. Nat. Lyon. 2: 1-1104.

- Poorani, J. 2002.** An annotated checklist of the Coccinellidae (Coleoptera) (excluding Epilachninae) of the Indian subregion. Oriental Insects 36: 307-383.
- Rattenal, H. 1960.** A list of Coccinellidae of Indian. In the Coccinellidae (Coleoptera) of American North of Mexico. Gordon, R. 1985.
- Sadeghi, I. 1991.** An investigation on the Coccinellidae fauna of alfalfa fields and determination of dominant species at Karaj. M.Sc. thesis. dissertation, Tarbiat modares university, Tehran. 284 pp.
- Yaghmaee, F. and Kharazi Pakdel, A. 1995.** A faunistic survey of Coccinellids in mashhad region, In: Proceeding of the 12Th plant protection congress of Iran 2-7 September 1995, Karaj, Iran, p: 307.
- Yazdani, A. Ahmadi, A. A. 1991.** New record of eight Coccinellid species of genus *Scymnus* from Fars province, In: Proceeding of the tenth plant protection congress of Iran 1-5 September 1991, Kerman, Iran, p: 85.
- Yu, G. 1996.** A list on *Stethorus* Weise (Coleoptera: Coccinellidae) from China with description of a new species. Entomotaxonomia, 18: 32-36.

Study of faun ladybirds (Col., Coccinellidae) in Khorramabad district

A. Ansari pour¹*, R. Vafaei-shoushtari², J. Shakarami³

1- Graduated student, Department of Entomology, Agriculture faculty, Islamic Azad University, Arak branch, Arak, Iran

2- Assistant Professor, Entomology Department, Agricultural faculty, Islamic Azad University, Arak, Iran

3- Assistant Professor, Department of Plant Protection, Lorestan University, Khorramabad, Iran

Abstract

Ladybird fauna of farms, orchards and pastures Khorramabad district during 2009 and 2010 were studied. In this study, 19 species of 11 genera were recognized, one of which ** was new for Iran and 4 species *were new for Lorestan fauna. Collected specimens were identified using valid keys, characteristics of appearance and describe of genitalia.

The identified coccinellids were as fallow:

1. *Adalia bipunctata* (Linnaeus, 1758)
2. *Adalia decempunctata* (Linnaeus, 1758)
3. *Coccinella septempunctata* (Linnaeus, 1758)
4. *Coccinella undecimpunctata* (Linnaeus, 1758)*
5. *Cryptolaemus montrouzieri* (Mulsant, 1853)*
6. *Exochomus flavipes* (Goeze, 1777)
7. *Parexochomus pubescens* (Kuster, 1848)
8. *Exochomus quadripustulatus* (Linnaeus, 1758)
9. *Exochomus undulatus* (Weise, 1878)
10. *Hippodamia variegata* (Goeze, 1777)
11. *Hyperaspis quadrimaculata* (Redtenbacher, 1843)**
12. *Oenopia conglobata* (Linnaeus, 1758)
13. *Propylea quatuordecimpunctata* (Linnaeus, 1758)
14. *Psyllobora vigintiduopunctata* (Linnaeus, 1758)
15. *Scymnus apetzi* (Mulsant, 1846)
16. *Scymnus flavidollis* (Redtenbacher, 1843)*
17. *Scymnus syriacus* (Marseul, 1868)
18. *Stethorus gilvifrons* (Mulsant, 1850)
19. *Stethorus siphonulus* (Kapur, 1948)*

Keywords: Fauna, Coccinellids, Khorramabad, Lorestan, Iran

*Corresponding Author, E-mail: Amir.ansari2010@gmail.com
Received: 6 Sep. 2010 - Accepted: 4 May 2011