

شناسایی زنبورهای پارازیتویید شفیره‌های زمستانگذران شب‌پره خوش‌خوار انگور

Lobesia botrana (Denis & Schiffermüller) (Lep., Tortricidae)

تاكستان‌های ارومیه

* غلامعلی اکبرزاده شوکت

مربی، مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی، آذربایجان غربی، ارومیه

چکیده

در این بررسی پارازیتوییدهای شفیره شب‌پره خوش‌خوار انگور *Lobesia botrana* (Denis & Schiffermüller) که به عنوان مهمترین آفت تاکستان‌های ارومیه شناخته می‌شود طی سال‌های ۱۳۸۳ تا ۱۳۸۵ جمع‌آوری و شناسایی شد و پتانسیل آن‌ها در کنترل بیولوژیک در سال‌های ۱۳۸۴ و ۱۳۸۵ ارزیابی گردید. جمع‌آوری شفیره‌های آفت از اواسط مهرماه شروع و تا اواخر فروردین‌ماه (خروج حشرات کامل آفت)، در فواصل زمانی متناسب با فصل از باغات انگور فاقد برنامه کنترل شیمیایی در ایستگاه تحقیقات باغبانی کهریز، ادامه یافت. نمونه‌های هر نوبت تا خروج حشرات کامل آفت و پارازیتوییدها درون ظروف پرورش جداکانه در دمای 25 ± 2 درجه سلسیوس و رطوبت نسبی حدود ۵۰ درصد در آزمایشگاه نگهداری شدند. زنبورهای پارازیتویید خارج شده از شفیره‌ها شناسایی و فراوانی نسبی آن‌ها تعیین شد. میزان پارازیتیسم طبیعی بر اساس تعداد پارازیتویید و شب‌پره‌های خارج شده محاسبه و روند خروج آن‌ها طی دو سال متوالی مورد بررسی قرار گرفت. شش گونه زنبور پارازیتویید شامل: *Pimpla* sp.nr *Itoplectis tunetana* (Schmiedeknecht) موردن بررسی قرار گرفت. *Dicaelotus inflexus* Thomson *Pimpla arcadica* Kasparyan *confinis* Kasparyan و *Homoporus* sp. و *Pteromalus puparum* (L.) متعلق به خانواده Ichneumonidae و گونه‌های *Pteromalidae* شناسایی شد. گونه‌های *P. arcadica* و *P. confinis* *D. inflexus* برای فون حشرات ایران جدید بوده و موقعیت کلیه پارازیتوییدها از روی شفیره شب‌پره خوش‌خوار انگور برای اولین بار گزارش می‌شود. میانگین میزان پارازیتیسم نسل زمستانگذران دو سال $20/6 \pm 2/80$ درصد برآورد شد که در نوبت‌های نمونه‌برداری از حداقل ۱۳ تا حداً کثر ۴۲ درصد متغیر بود.

واژه‌های کلیدی: خوش‌خوار انگور، *Ichneumonidae*, پارازیتویید، ارومیه

*نویسنده رابط، پست الکترونیکی: gshoukat@gmail.com

تاریخ دریافت مقاله (۸۸/۱۲/۸) - تاریخ پذیرش مقاله (۹۰/۲/۲۱)



مقدمه

شب پره خوشخوار انگور *Lobesia botrana* (Denis & Schiffermüller) (Lep., Tortricidae) مهمترین آفت تاکستان‌ها در سراسر مناطق پرورش انگور در اروپا و هم‌چنین کشورهای مجاور دریای مدیترانه در شمال افریقا و آسیای صغیر (Gharib, 1960; Rezvani, 1981; Behdad, 1991) و ایران است (Bovey, 1966; Gabel & Roehrich, 1995). خسارت مستقیم آن مربوط به تغذیه لاروها از غنچه، غوره و جبههای رسیده انگور بوده (Moleas, 1981; Vidaud *et al.*, 1994; Tirtza *et al.*, 2003) و خسارت غیرمستقیم آن از طریق مساعد کردن شرایط برای فعالیت قارچ‌های عامل پوسیدگی میوه از جمله قارچ *Botrytis cinerea* می‌باشد (Moleas, 1981; 1984). شب پره خوشخوار انگور در ارومیه دارای سه نسل کامل است. کترل خسارت آن عموماً به طریق مبارزه شیمیایی و با استفاده از سموم طیف‌وسیع انجام می‌گردد. سوابق نشان می‌دهد اتکا یک جانبه به سموم شیمیایی، مصرف مقادیر زیاد و طولانی مدت انواع مختلف آفت‌کش‌های طیف‌وسیع در موارد زیادی باعث ایجاد مقاومت به سموم، انهدام دشمنان طبیعی آفت، آلودگی‌های زیست‌محیطی و شیوع آفات دیگری مثل تریپس مو، زنجرک‌ها، کنه‌ها و شپشک‌های نباتی شده است. لذا کترول بیولوژیک جایگزین امیدبخشی برای مبارزه شیمیایی شناخته می‌شود (Roehrich & Boller, 1991). در بین عوامل کترول بیولوژیک شب پره خوشخوار انگور، پارازیتوییدهای تخم بیشتر از بقیه مورد توجه بوده‌اند. بررسی‌ها نشان داده است که پرورش انبوه و رهاسازی پارازیتوییدهای تخم از زنبورهای خانواده *Trichogrammatidae* نظیر *Trichogramma cacaeciae* جمعیت شب پره *T. evanescens* Westwood و *T. dendrolimi* Matsumura, *T. embryophagum* (Hartig) Marshall خوشخوار انگور را از ۲۰ تا ۸۰ درصد کاهش داده است (Remund, 1990; Castaneda-Samayoa *et al.*, 1993). اگرچه بررسی در زمینه پارازیتوییدهای مراحل لاروی و شفیرگی شب پره خوشخوار انگور بیشتر محدود به تشخیص و گزارش وقوع گونه‌های مختلف آن‌ها بوده و کمتر به جنبه‌های کارآبی آن‌ها پرداخته شده است با این حال پارازیتوییدهای شفیره و لارو زیادی وجود دارند که می‌توانند به طور طبیعی جمعیت شب پره خوشخوار انگور را در تاکستان‌ها تحت کترول داشته باشند و در این ارتباط می‌توان به بررسی‌های انجام شده در ایتالیا (Marchesini & Della Marchesini, 2001) در فرانسه (Thiery *et al.*, 2001)، اسپانیا (Monta, 1994; Moleas, 1981) و بلغارستان (Perez Moreno *et al.*, 2000) اشاره نمود. زنبورهای جنس *Dibrachys affinis* Masi. (Zaprianov & Stoeva, 1982) به خصوص گونه *Dibrachys* (Hym., Pteromalidae) پارازیت شفیرهای زمستانگذران کرم خوشخوار انگور در مناطق مختلف والنسیای اسپانیا است که میزان پارازیتیسم مرتبط با این گونه از ۳۴/۸ تا ۶۱ درصد متغیر می‌باشد (Coscolla, 1980). تحقیقات در تاکستان‌های سواحل دریای سیاه در روسیه نشان داد زنبورهای جنس *Dibrachys* موثرترین پارازیتویید در کترول طبیعی کرم خوشخوار انگور بوده و ارایه یک روش موفق برای تولید انبوه و رهاسازی آن‌ها منجر به ۶۲ تا ۸۲ درصد صرفه‌جویی در مصرف سموم شیمیایی شده است (Dergachev, 1995).

در زمینه دشمنان طبیعی کرم خوشخوار انگور در ایران تحقیق مدونی صورت نگرفته و فقط اطلاعات پراکنده‌ای در این زمینه وجود دارد. Ebrahimi *et al.*, (1998) پارازیته شدن تخم شب پره خوشخوار انگور را توسط زنبور پارازیتویید *Trichogramma brassicae* Bezdenko در ارومیه گزارش نموده‌اند. همچنین Ebrahimi & Akbarzadeh (2008) تخم زنبور *Trichogramma ingricum* Sorokina را به عنوان پارازیتویید تخم خوشخوار انگور معرفی کردند. Eghtedar (1996) در بررسی بیولوژی کرم خوشخوار انگور در استان فارس وجود یک زنبور پارازیتویید از خانواده Ichneumonidae را که باعث مرگ و میر ۲۵-۲۰ درصد لاروهای این آفت می‌شود اعلام نموده است. Soudi & Shojaei (1996)

(2006) پارازینه شدن شفیره‌های شب‌پره خوش‌خوار انگور در منطقه شهریار و تاکستان را توسط زنبور *Enyptus apostata* Gravenhorst گزارش نمودند. استان آذربایجان غربی با بیش از ۲۰ هزار هکتار باغ انگور از مناطق متمرکز موکاری در کشور است و شب‌پره خوش‌خوار انگور به عنوان مهمترین آفت تاکستان‌های منطقه مطرح می‌باشد. در این بررسی زنبورهای پارازیتویید شفیره‌های زمستان‌گذران این آفت مورد شناسایی قرار گرفته و ضمن تعیین میزان پارازیتیسم، نقش آن‌ها در تراکم جمعیت نسل اول سال بعد مورد ارزیابی مقدماتی قرار گرفته است.

مواد و روش‌ها

شفیره‌های زمستان‌گذران شب‌پره خوش‌خوار انگور از اواسط مهرماه تا پایان سال در فواصل زمانی ۳۰ روزه و از اول فروردین‌ماه تا اواخر آن (شروع دوره پرواز خروج حشرات کامل شب‌پره) به طور هفتگی از زیرپوستک‌های شاخه‌های مو باغات انگور فاقد برنامه مبارزه شیمیایی ایستگاه تحقیقات باخانی کهربیز ارومیه در ۴۰ کیلومتری شمال ارومیه طی سال‌های ۱۳۸۳ تا ۱۳۸۵ جمع‌آوری گردید. در هر نوبت بین حداقل ۲۵ تا حداً ۱۶۰ شفیره جمع‌آوری شد. نمونه‌های هر نوبت به طور جداگانه در درون لوله‌های شیشه‌ای در شرایط دمای 25 ± 2 درجه سلسیوس و رطوبت نسبی حدود ۵۰ درصد تا خروج حشرات کامل آفت و پارازیتوییدها در آزمایشگاه نگهداری شدند. نمونه‌ها به طور هفتگی جهت خروج حشرات کامل بررسی و شب‌پره‌ها و پارازیتوییدها خارج شده شمارش شدند. سپس نمونه پارازیتوییدها جداسازی و در اatanول ۷۰ درصد نگهداری شدند. درصد پارازیتیسم شفیره‌های شب‌پره خوش‌خوار انگور از نسبت تعداد پارازیتویید خارج شده بر مجموع حشرات کامل شب‌پره خوش‌خوار و پارازیتویید محاسبه شد. میانگین پارازیتیسم و روند خروج آن‌ها بر اساس داده‌های سال‌های ۱۳۸۴ و ۱۳۸۵ مورد بررسی قرار گرفت. شناسایی حشرات کامل پارازیتوییدها خانواده Ichneumonidae توسط پروفسور کلاوس هورستمن^۱ در تبادل اطلاعات با دکتر دیمیتری کاسپاریان^۲ و دکتر اریش دیلر^۳ و پارازیتوییدهای خانواده Pteromalidae در بخش رده‌بندی موسسه تحقیقات گیاه‌پزشکی کشور انجام گردید. ارزیابی مقدماتی پتانسیل پارازیتوییدها در کنترل بیولوژیک طبیعی با بررسی تراکم جمعیت شب‌پره خوش‌خوار انگور شکار شده در تله‌های فرمون جنسی مصنوعی طی سال‌های مورد مطالعه در ایستگاه تحقیقات باخانی کهربیز ارومیه مورد بحث قرار گرفته است.

نتایج و بحث

شناسایی پارازیتوییدهای شفیره‌های زمستان‌گذران شب‌پره خوش‌خوار انگور

شش گونه از زنبورهای پارازیتویید که شفیره‌های زمستان‌گذران شب‌پره خوش‌خوار انگور را در باغات ایستگاه تحقیقات باخانی کهربیز ارومیه مورد تهاجم قرار می‌دهند به شرح جدول ۱ جمع‌آوری و شناسایی شد.

1- Prof. Dr. Klaus Horstmann, Universitaet Wuerzburg, Biozentrum, Zoologie 3 Am Hubland, Germany

2- Dmitry Kasparyan (St. Petersburg)

3- Erich Diller (Munich)

جدول ۱- ترکیب گونه‌ای پارازیتوییدهای شفیرهای زمستان‌گذران شب‌پره خوش‌خوار انگور در ایستگاه تحقیقات باستانی کهریز، ارومیه

۱۳۸۳-۸۵

Table 1- Species composition of the parasitoids of hibernating pupae of *L. botrana* in Kahriz horticulture station, Orumieh during the period of 2004-2006

Family	Species	Percentage in the complex
Ichneumonidae		82
	* <i>Itoplectis tunetana</i> (Schmiedeknecht)	45
	** <i>Pimpla arcadica</i> Kasparyan	12
	** <i>Pimpla</i> sp.nr <i>confinis</i> Kasparyan	8
	** <i>Dicaelotus inflexus</i> Thomson	35
Pteromalidae		18
	* <i>Pteromalus puparum</i> (L.)	96
	* <i>Homoporus</i> sp.	4
Total		100

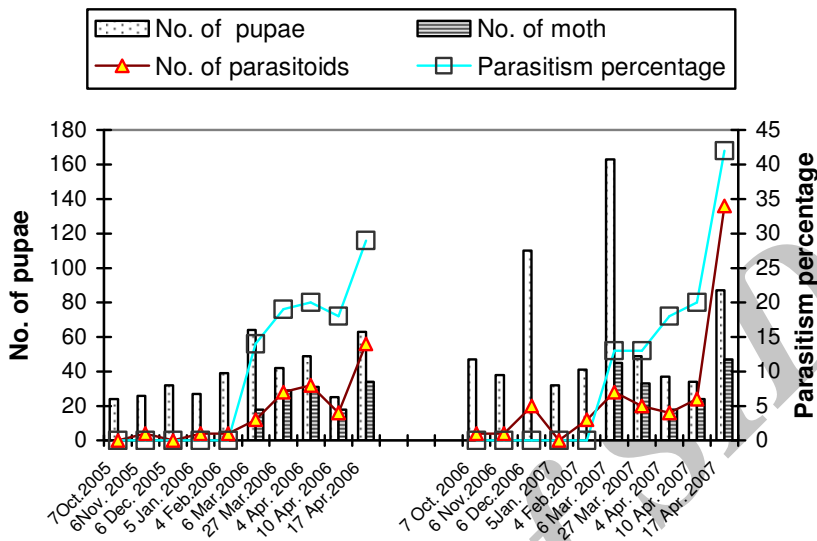
*New parasitoids of grape berry moth pupae

**New for Iranian insect fauna

پارازیتیسم *I.tunetana* و گونه‌های دیگری از این جنس شامل *I. maculator* و *I. alternans* در روی شفیره شب‌پره خوش‌خوار انگور از تاکستان‌های اروپا گزارش شده است (Marchesini & Della Monta 1994, Thiery et al., 2001). این پارازیتویید از ایران نیز قبلاً توسط طالبی به عنوان پارازیتویید لیسه سیب گزارش گردیده است (Talebi et al., 2006) و این اولین گزارش از وقوع آن در روی شفیره شب‌پره خوش‌خوار انگور است. در بررسی حاضر این گونه با اختصاص ۴۵ درصد از پارازیتوییدهای Ichneumonidae بیشترین تعداد را در ترکیب جمعیتی پارازیتوییدهای شفیره دارد. *P. arcadica* پارازیتویید دیگری است که ۲۰ درصد از جمعیت پارازیتوییدهای خانواده Ichneumonidae را تشکیل می‌دهد. اگرچه گونه‌های دیگری از این جنس نظری (Marchesini &) *P. turionella* (L.) و *P. spuria* (Gravenhorst) از تاکستان‌های اروپا گزارش شده‌اند ولی در بررسی منابع موجود هیچ گزارشی از وجود این گونه در ایران مشاهده نگردید لذا ضمن این که گونه جدیدی برای فون حشرات ایران است پارازیتویید جدیدی نیز برای شفیره شب‌پره خوش‌خوار انگور محسوب می‌شود. *P. sp.nr. confinis* نیز گونه جدیدی برای فون حشرات ایران و پارازیتوییدی جدید برای شب‌پره خوش‌خوار انگور است. این گونه تنها ۸ درصد از پارازیتوییدهای شفیره شب‌پره خوش‌خوار انگور از خانواده Ichneumonidae در رده دوم از نظر تعداد افراد در ترکیب جمعیت است که از جمعیت نسبتاً قابل توجهی در تاکستان‌های مورد مطالعه برخوردار است و بعد از *I. tunetana* با تشکیل ۳۵ درصد از پارازیتوییدهای خانواده Ichneumonidae در رده دوم از نظر تعداد افراد در ترکیب جمعیت است. این گونه جزو پارازیتوییدهای شب‌پره خوش‌خوار انگور از تاکستان‌های فرانسه گزارش شده است (Thiery et al., 2001) ولی برای فون حشران ایران جدید بوده و برای اولین بار گزارش می‌شود. *P. puparum* زنبور کوچکی به رنگ سیاه براق است که در داخل شفیره‌های شب‌پره خوش‌خوار انگور رشد و نمو می‌کند. شفیره‌های پارازیته شده هم‌زمان با رشد و نمو لارو زنبور از رنگ سبز به قهوه‌ای تیره تغییر رنگ می‌دهند این گونه مهمترین پارازیتویید متعلق به خانواده Pteromalidae است که ۹۶ درصد از جمعیت این خانواده را در ترکیب پارازیتوییدهای شفیره دارا می‌باشد. این زنبور شفیره پروانه برگ‌خوار کلم و تعداد دیگری از پروانه‌ها را، پارازیته می‌کند. در بررسی منابع موجود به موردي از فعالیت انگلی این گونه در روی شفیره‌های شب‌پره خوش‌خوار انگور برخورد نگردید و این اولین گزارش از وقوع زنبور فوق در روی شفیره خوش‌خوار انگور است. *Homoporus* sp. گونه دیگری از زنبورهای پارازیت متعلق به خانواده Pteromalidae است که برای اولین بار فعالیت انگلی آن در روی شفیره شب‌پره خوش‌خوار انگور مشاهده و گزارش می‌شود. این زنبور از نظر تعداد افراد قابل توجه نیست و بیشتر از جنبه فونستیک اهمیت دارد.

پتانسیل پارازیتوییدهای شفیره در کاهش جمعیت شب‌پره خوش‌خوار انگور

میزان پارازیتیسم در شفیره‌های زمستان‌گذران و روند خروج حشرات کامل شب‌پره‌های خوش‌خوار انگور و زنبورهای پارازیتویید مربوط به تاریخ‌های مختلف نمونه‌برداری در شکل ۱ نشان داده شده است.



شکل ۱- میزان پارازیتیسم شفیره و روند خروج پارازیتوییدها و حشرات کامل شب‌پره خوش‌خوار انگور از شفیره‌های زمستان‌گذران.

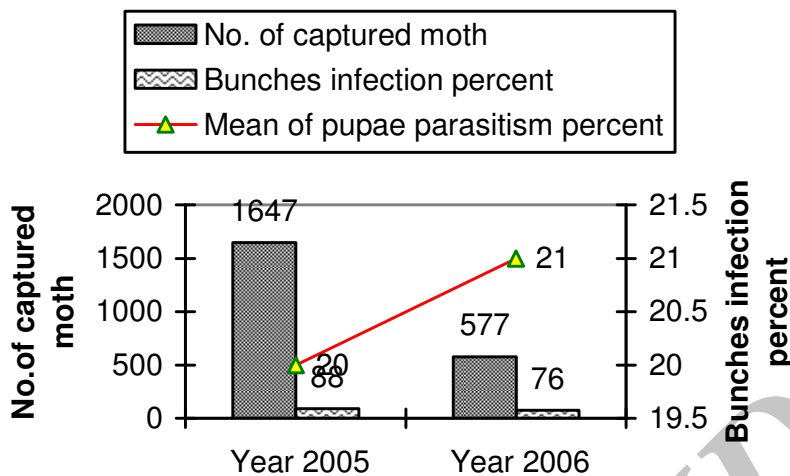
ایستگاه تحقیقات باغبانی کهریز، ارومیه ۱۳۸۴-۸۵

Fig 1- Rate of pupal parasitism and emergence trend of the parasitoids and GBM adults from hibernating pupae, Kahriz Horticulture Station, Orumieh 2005-2006

به طوری که ملاحظه می‌شود تعداد حشره کامل خارج شده از شفیره‌های جمع آوری شده در طول پاییز تا اوخر زمستان بخش بسیار کوچکی از تعداد کل نمونه‌ها را تشکیل می‌دهد. خروج حشرات کامل شب‌پره خوش‌خوار و زنبورهای پارازیتویید از شفیره به تدریج از اواسط اسفندماه افزایش یافته و در مورد شفیره‌های مربوط به اوخر فروردین ماه که مصادف با شروع پرواز شب‌پره‌های آفت در طبیعت بود، به حداقل رسیده است. لازم به یادآوری است که خروج حشرات کامل شب‌پره و پارازیتوییدها در این موقع از سال با فاصله زمانی حدود ۷-۱۰ روز بعد از انتقال نمونه‌ها به آزمایشگاه اتفاق افتاد. با صرف نظر از حشرات کامل خارج شده تا اوایل اسفندماه و عدم دخالت آنها در محاسبات، میانگین پارازیتیسم شفیره در سال‌های ۱۳۸۴ و ۱۳۸۵ به ترتیب $2/46 \pm 20/0$ و $5/40 \pm 21/2$ درصد برآورد شد که از حداقل ۱۳ تا حداقل ۴۲ درصد در نوبت‌های مختلف نمونه‌برداری متفاوت بود. میزان پارازیتیسم شفیره مشاهده شده در نمونه‌برداری‌های نزدیک به ظهور حشرات کامل در طبیعت، با مقادیر اعلام شده برای پارازیتیسم شفیره توسط زنبور پارازیتویید (Coscolla, 1980) *D. affinis* Masi و *D. affinis* Dergachev, 1995 *Dibrachys* اعلام شده برای زنبور جنس *Dibrachys* با هدف تولید انبوه و رهاسازی دارای اختلاف بسیار زیادی است.

ارزیابی نقش پارازیتوییدهای شفیره در کنترل خسارت شب‌پره خوش‌خوار انگور

نقش پارازیتوییدهای شفیره در کنترل خسارت شب‌پره خوش‌خوار انگور بر اساس تعداد شب‌پره شکار شده توسط تله فرمون جنسی مصنوعی در طول دوره پرواز نسل اول و همچنین درصد آلدگی خوش‌های در شکل ۲ نشان داده شده است.



شکل ۲- ارتباط بین تعداد شب پره شکار شده، میانگین پارازیتیسم شفیره و درصد آلدگی خوشخوار از سال ۱۳۸۴-۱۳۸۵

Fig 2- Relationship between the number of captured moths in pheromone trap, infestation percent of the grape bunches and pupal parasitism rate, Kahriz Horticulture Station, Orumieh 2005-2006

چنان‌چه مشاهده می‌شود میزان متوسط پارازیتیسم در شفیره‌های زمستانگذران شب پره خوشخوار انگور در سال‌های ۱۳۸۴ و ۱۳۸۵ به ترتیب $2/46 \pm 20/0$ و $5/40 \pm 21/2$ درصد و مجموع تعداد شب پره شکار شده در تله فرمون جنسی مصنوعی نسل زمستانگذران در سال‌های ۱۳۸۵ و ۱۳۸۶ به ترتیب ۱۶۴۷ و ۵۷۷ شب پره بود. وجود چنین جمعیتی منجر به ایجاد ۸۸ درصد آلدگی خوشخوار در سال ۱۳۸۵ و ۷۶ درصد آلدگی خوشخوار در سال ۱۳۸۶ گردید که البته شدت آلدگی خوشخه‌ها از ۱ تا ۷ آشیانه لاروی در هر خوشخوار متغیر بود. به این ترتیب ملاحظه می‌شود که پارازیتیه شدن بخشی از شفیره‌های زمستانگذران آفت در باغات فاقد برنامه مبارزه شیمیایی اگرچه در نهایت منجر به کاهش جمعیت آفت می‌گردد اما برای جلوگیری از وقوع آلدگی و خسارت ناشی از آن کافی نیست. لذا لازم است برای اجرای یک برنامه مدیریت تلفیقی موثر در تاکستان‌ها، ضمن حفظ و حمایت از عوامل کنترل کننده طبیعی فعال در روی مراحل زیستی تخم، لارو و شفیره، همزمان از سایر تاکنیک‌های کنترلی در دسترس نظری فرمون‌های جنسی مصنوعی و ترکیبات میکروبی نیز بهره برداری نمود.

سپاسگزاری

بدینوسیله از پروفسور کلاوس هورستمن، دکتر دیمیتری کاسپاریان و دکتر اریش دیلر به خاطر شناسایی پارازیتوبیدهای متعلق به خانواده Ichneumonidae می‌نمایم.

References

- Behdad, E. 1991.** Pests of fruit crops in Iran. Maraz-e Nashr-e Bahman, 841 pp. [in Persian with English summary]
- Barnay, O. 1999.** Dynamique des populations et relation hoteparasitoïde chez le couple *Lobesia botrana* Den & Schiff. *Trichogramma cacaeciae* Marchal, dans le cadre de la lutte biologique en vignoble. 147 pp. These Université Pierre et Marie Curie, Paris.

- Bovey, P. 1966.** Super-famille des Tortricoidea. Entomologie Appliquée à l'Agriculture. B. AS. Paris. 2: 456-893.
- Castaneda-Samayoa, O. R., Holst, H. and Ohnesorge, B. 1993.** Evaluation of some *Trichogramma* species with respect to biological control of *Eupoecilia ambiguella* and *Lobesia botrana* Schiff. (Lep., Tortricidae). Zeitschrift fur Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschutz 100, 599-610.
- Coscolla, R. 1980.** Contribution to the study of natural parasitism of *Lobesia botrana* Den. & Schiff. in the vine-growing districts of Valencia. Boletin-del-Servicio-de-Defensa-contra-Plagas-e-Inspeccion-Fitopatologica, 6(1): 5-15.
- Dergachev, D. V. 1995.** Dibrachis application to control grape leaf roller. Zashchita-Rastenii-Moskva; 7:18-19.
- Ebrahimi, E. and Akbarzadeh Shoukat, Gh. 2008.** Report of *Trichogramma ingricum* (Hym.: Trichogrammatidae) from Iran. Journal of Entomological Society of Iran, 27(2): 43-45. [in Persian with English summary]
- Ebrahimi, E., Pintureau, B. and Shojaei, M. 1998.** Morphological and enzymatic study of the genus *Trichogramma* in Iran. Applied Entomology and Phytopathology, 66(1&2): 122-141.
- Eghtedar, E. 1996.** Biology of *Lobesia botrana* in Fars province. Applied Entomology and phytopatology, 63:1-2, 17-25.
- Gabel, B. and Roehrich, R. 1995.** Sensitivity of grapevine phenological stages to larvae of European grapevine moth, *Lobesia botrana* Den. & Schiff. (Lep., Tortricidae). Journal of Applied Entomology 119: 127-130.-
- Gharib, A. 1960.** The study of vine moth. Applied Entomology and Phytopathology, 19: 5-13.
- Marchesini, E. and Della Monta, L. D. 1994.** Observations on natural enemies of *Lobesia botrana* (Den. & Schiff.) (Lepidoptera, Tortricidae) in Venetian vineyards. Bollettino-di-Zoologia-Agraria-e-di-Bachicoltura. 26(2): 201-230.
- Moleas, T. 1981.** Biologia ed etologia della *Lobesia botrana* Schiff. In Puglia (Italia). Atti Simposio Internazionale sulla lotta integrata in agricoltura e foreste. (Vienna): 542-551.
- Moleas, T. 1984.** Dinamica dei voli e dannosità della *Lobesia botrana* Schiff. In Puglia. Atti Giornate Fitopatologiche, I: 291-300.
- Perez Moreno, I., Saenz de Cabezon, F. J. and Marco, V. 2000.** Evaluation of natural parasitism on hibernating pupae of the European grape moth (*Lobesia botrana* Den. & Schiff.) in vineyard of La Rioja. Boletin de Sanidad Vegetal, Plagas 26, 715-721.
- Remund, U. 1990.** Essais avec les parasites des vers de la grappe. IOBC/wprs Bulletin 13 (7), 66-67.
- Rezvani, A. 1981.** The biology and ecology of the vinemoth *Lobesia botrana* Schiff. In the Tehran region. . Entomologie, et, Phytopatologie, Appliques, 49: 1, 35-43.
- Roehrich, R. and Boller, E. 1991.** Tortricids in vineyards, pp. 507-514. In: L.P.S. van der Geest and H.H. Evenhuis (eds.), Tortricid pests, their biology, natural enemies and control, World crop pests, vol. 5 Elsevier, Amsterdam.
- Soudi, M. and Shojaei, M. 2006.** Report of a pupa parasitoid of grape berry moth. Kabarnameh of Entomology, Society of Iran, 29, 1. [in Persian with English summary]
- Talebi, A. A., Rakshani, E., Daneshvar, S., Fathipour, Y., Moharrampour, S. and Horstman, K. 2006.** Report of *Campoplex tumidulus* and *Itoplectis tunetana* (Hym.: Ichneumonidae), parasitoids of *Yponomeuta malinellus* Zell. (Lep.: Yponomeutidae) from Iran. Applied Entomology and Phytopathology, 73(1): 134.
- Thiéry, D., Xuéreb, A., Villemant, C., Sentenac, G., Delbac, L. and Kuntzman, P. 2001.** Larval parasites of vineyard tortricids: a brief overview from 3 French vine growing areas. IOBC wprs Bulletin 24(7):135-142.
- Tirtza, Z., Ally, H. and Thiery, D. 2003.** Can we expect *Lobesia botrana* to distribute its eggs partly using differential exposure of bunches to light? In Proceeding of the IOBC/WPRS working group 'Integrated Protection and Production in Viticulture'. Bulletin OILB/SROP 26(8): 151-154.
- Vidaud, J., Charmont, S., and Wagner, R. 1994.** Le raisin de table. Eds Cifl, Domaine Expérimental 'La Tapy'. 264 pp.
- Zapryanov, A. and Stoeva, R. 1982.** The parasitic entomofauna on *Lobesia botrana* Schiff. (Lepidoptera, Tortricidae) in south-western Bulgaria and its role in reducing the density of the pest. Gradinarska-i-Lozarska-Nauka., 19(3): 74-80.

Identification of the pupal parasitoid wasps of grape berry moth *Lobesia botrana* (Denis & Schiffermüller) (Lep.,Tortricidae) in Orumieh vineyards

Gh. Akbarzadeh Shoukat*

Lecturer, Agricultural and Natural Resources Research Center of West Azerbaijan, Orumieh, Iran

Abstract

In this study the parasitoids occurring on pupa of (GBM) *Lobesia botrana* (Denis & Schiffermüller) which is the most serious pest of grape in Orumieh vineyards, was collected and identified during 2004-2006 and their potential in natural biologic control was assessed in 2005 and 2006 years. Pupae of grape berry moth were collected from under loosen barks of insecticide-free vineyards of Kahriz horticulture station from early October until mid April (emergence of GBM adults in nature) and reared in containers at $25 \pm 2^{\circ}\text{C}$ 50% relative humidity in laboratory. Emerged adult parasitoid were identified and their relative abundance was determined. Rate (%) of parasitism for *L. botrana* pupa was calculated as the number of parasitoids over the total amount of emerged parasitoids and moths, and their emergence trend was discussed according to 2005 and 2006 years data. Six parasitoid species including: *Itolectis tunetana* (Schmiedeknecht), *Pimpla arcadica* Kasparian, *Pimpla* sp.nr *confinis* Kasparyan and *Dicaelotus inflexus* Thomson belonging to Ichneumonidae and *Pteromalus puparum*(L.) and *Homoporus* sp. belonging to Pteromalidae were reared from grape berry moth pupae. The species *P. arcadica*, *P. confinis* and *D. inflexus* are new for insect fauna of Iran and the occurrence of all parasitoids on GBM pupa are reported for the first time. Pupal parasitism ranged from 13 to 42 percent in various sampling occasions with an average of 20.6 ± 2.80 percent for two years.

Key words: grape berry moth, Ichneumonidae, Pteromalidae, parasitoid, Orumieh

*Corresponding Author, E-mail: gshoukat@gmail.com
Received: 28 Feb. 2010 – Accepted: 11 May. 2011