

زیست‌شناسی مقدماتی سوسک برگخوار (*Chrysomela saliceti* Suffrian (Coleoptera: Chrysomelidae))

جعفر محقق نیشابوری^{*} و منصور عبابی^۲

^۱رهبر پژوهش، موسسه تحقیقات گیاه‌پزشکی ایران

^۲استاد پژوهش، موسسه تحقیقات گیاه‌پزشکی ایران

(تاریخ دریافت: ۱۳۸۸/۰۱/۲۳، تاریخ تصویب: ۱۳۸۸/۰۵/۲۰)

چکیده

سوسک‌های برگخوار جنس *Chrysomela* از آفات مهم نهالستان‌ها و صنوبرکاری‌ها به شمار می‌روند. گونه *Chrysomela populi* در بیشتر مناطق صنوبرکاری ایران فعالیت دارد و پژوهش‌هایی هم در مورد آن صورت گرفته است، اما اطلاعات ما در مورد گونه‌های دیگر این جنس بسیار اندک است. زیست‌شناسی گونه *C. saliceti* با استفاده از حشرات زمستان‌گذرانی کرده در آزمایشگاه (حرارت 1 ± 25 درجه سانتی‌گراد، رطوبت نسبی ۶۰-۷۰ درصد، دوره نوری ۸-۱۶ ساعت تاریکی؛ روشنایی) که با برگ‌های صنوبر *Populus nigra* تغذیه شدند، صورت گرفت. میانگین تعداد تخم در هر دسته ($n = 20$) $45/8 \pm 1/53$ بود. طول مراحل نابالغ (دوره جنینی، سنین سه‌گانه لاروی و شفیرگی) به ترتیب عبارت بود از: $0/03 \pm 0/04$ ، $5/49 \pm 0/04$ ، $3/86 \pm 0/04$ ، $13/28 \pm 0/04$ ، $4/64 \pm 0/04$ و $5/71 \pm 0/04$ روز. زنده‌مانی مراحل یاد شده به ترتیب 43 ، 38 ، 31 و 36 درصد به دست آمد. مشاهدات صحرایی در دره کاکارضا (استان لرستان) نشان داد که این سوسک به فراوانی از برگ‌های صنوبر و گاهی بید تغذیه می‌کند و دست کم بخشی از جمعیت آن در منطقه یادشده بیش از یک نسل در سال دارد. اندازه بدن حشرات کامل ($n = 30$) در گونه *C. saliceti* با طول بدن $0/09 \pm 0/04$ میلی‌متر نسبت به گونه *C. populi* با طول بدن $0/10 \pm 0/03$ میلی‌متر، کوچک‌تر است. پژوهش‌های بیشتر برای شناخت بهتر ویژگی‌های زیست‌شناسی و اکولوژی سوسک برگخوار *C. saliceti* در منطقه یادشده توصیه می‌شود.

واژه‌های کلیدی: برگخوار صنوبر، *Chrysomela saliceti*، زیست‌شناسی، صنوبر، بید.

مقدمه و هدف

در باره بیولوژی آن در آزمایشگاه و طبیعت انجام داده است. در پژوهشی مفصلی Böhm (1951) و Kasap (1988) از ۳۱ حدود روز و تعداد نسل آن را در جنوب شرقی اتریش دو نسل گزارش کرده است. همان گونه که اشاره شد، در مورد گونه *C. tremulae* نزدیک به آن یعنی (Zeki & Toros, 1996)، اوکراین (Petrushkevich, 1973)، فرانسه (Augustin et al., 1993; Augustin & Lévieux, 1993) زیست‌شناسی و اکولوژیک در یوگوسلاوی سابق (Jodal, 1973)، اکولوژیک در ترکیه (Augustin et al., 1993) و ترکیه (Zeki & Toros, 1996) انجام گرفته و ۲-۳ نسل برای آن گزارش شده است (Petrushkevich, 1977). در ترکیه مقدار تخم‌بریزی (Maisner, 1974; Jodal, 1973) ۵۷۱/۸ تا ۱۳۲۰/۱ عدد به ازای هر ماده و طول عمر حشرات کامل نر و ماده به ترتیب ۹۱/۹۶ تا ۱۲۳/۶۸ روز و ۲/۶۷ تا ۱۰۶/۷ روز گزارش شده است. (Zeki & Toros, 1996)

در این بررسی ضمن معرفی *C. saliceti* و بررسی زیست‌شناسی آن در استان لرستان، در مورد نشو و نمای این حشره در شرایط آزمایشگاهی مطالبی ارائه می‌شود.

مواد و روش‌ها

- بررسی صحرا ای

جمع آوری و مشاهده نمونه هایی از سوسک برگخوار *C. saliceti* در اردبیله شت ۱۳۸۴ در ۲۵ کیلومتری شمال خرم آباد (کاکارضا)، ما را به بررسی بیشتر این حشره در منطقه ترغیب کرد. به این منظور، دره کاکارضا در استان لرستان که رودخانه ای به همین نام در آن جریان دارد، در اواخر تیر و اواسط شهریور مورد بازدید و نمونه برداری قرار گرفت. به این صورت که نهال ها و درختان صنوبر *(Populus nigra L.)* و بید (*Salix sp.*) در حاشیه رودخانه بررسی شد و سوسک برگخوار *C. saliceti* با دست جمع آوری و مشخصات محل های مورد نظر توسط دستگاه موقعیت یاب جغرافیایی (GPS) ثبت شد. همچنین در هر یک از دو محل دره قممه و چولان دیم، دست کم ۱۰ نهال از نظر وجود یا نبود دسته های تخم، سنین سه گانه

صنوبر از درختان تندری است که گونه‌ها و واریته‌های متعددی دارد. ارقام دورگ و کلن آن که به‌طور طبیعی یا مصنوعی به‌دست می‌آید و توسط صنوبرکاران تکثیر می‌شود، امروزه جنبه اقتصادی دارند و بهویژه در زراعت چوب از آنها استفاده می‌شود (ثابتی، ۱۳۸۵). از این جهت، شناخت و بررسی آفات و بیماری‌های صنوبر گامی در راستای حمایت و حفاظت از این درختان و به ویژه از کلنهای اصلاح‌شده آن محسوب می‌شود.

گونه‌های مختلف سوسک‌های جنس *Chrysomela* که در مناطق مختلف جهان پراکنده‌اند، همگی برگخوارند. تعدادی از آنها به درختان صنوبر حمله می‌برند و از آفات مهم آن محسوب می‌شوند (Maisner, 1974). در ایران فرحبخش (۱۳۴۰) به ترتیب اهمیت اقتصادی، از وجود سه گونه *Chrysomela saliceti Suffrian*, *Chrysomela populi L.* و *Chrysomela tremulae F.* نام برده است. در میان این سه گونه دو گونه *C. saliceti* و *C. tremulae* بسیار شبیه یکدیگرند و برای تفکیک آنها، اندام زادآوری حشره نر باید بررسی شود (Warchałowski, 2003). وجود گونه‌های *C. tremulae* و *C. saliceti* در ایران ابتدا توسط افشار (۱۳۲۳) گزارش شد، اما (Borumand 2000) در معروف فهرست سوسک‌های خانواده Chrysomelidae به آن اشاره نکرد. فرحبخش (۱۳۴۰) و عبایی (۱۳۸۸) مناطق انتشار آن را در استان‌های شمال غربی، همدان، لرستان، فارس و اصفهان با درجه اهمیت اقتصادی متوسط تا زیاد گزارش کرده‌اند.

گونه *C. populi* که به سوسک برگخوار صنوبر معروف است و نیز تا حدودی گونه *C. tremulae*, در مناطق مختلف آسیا و اروپا مورد بررسی های بیواکولوژیک در طبیعت و آزمایشگاه قرار گرفته اند (از جمله: Zareh *et al.*, 1984; Augustin & Lévieux, 1993; Zeki & Toros, 1996; Loi, 1970). در مورد گونه *C. saliceti* در ایران تاکنون هیچ گونه بررسی بیولوژی و اکولوژی، چه در آزمایشگاه و چه در طبیعت انجام نگرفته است. در کشورهای دیگر نیز اطلاعات ارائه شده، اغلب مربوط به نقاط پراکنش آن است Aslan & Özbek, 1999; Budrienë, 2003; Goidanich, (

نتایج

- بررسی صحراي

حشرات كامل سوسک برگخوار از جنس *Chrysomela* با انبوهی در خور توجه روی نهال‌های صنوبر در شمال خرم‌آباد (کاکارضا) در اوخر اردیبهشت ۱۳۸۴ جمع‌آوری شد. بررسی اولیه شکل‌شناسی خارجی آن ابتدا گونهٔ *C. tremulae* را نشان می‌داد که بعد از انتقال آنها به موزه هایک میرزايانس [HMIM] (بخش تحقیقات رده‌بندی حشرات، مؤسسه تحقیقات گیاه‌پزشکی کشور) به نام *C. saliceti* تشخیص داده شد. شایان به ذکر است که این تشخیص به‌ویژه با توجه به خصوصیات اندام زادآوری حشره نر (Aedeagus) صورت گرفت. بعد از آن محل‌های بیشتری در دره کاکارضا (شکل ۲) و نیز ادامه آن تا شهر بروجرد مورد بازدید قرار گرفت که زمان‌های جمع‌آوری و مشخصات جغرافیایی آنها در جدول ۱ نشان داده شده است.



شکل ۲- منظره عمومی درختان صنوبر و بید در کنار رودخانه کاکارضا (دره قممه، تیرماه ۱۳۸۴).

لاروی، شفیره و حشرات بالغ روی درختان صنوبر و بید، پای طوفه آنها و شکاف‌های زمین مورد بررسی قرار گرفت.

- بررسی آزمایشگاهی

از سوسک‌های برگخوار *C. saliceti* جمع‌آوری شده در اردیبهشت، ۱۶ عدد حشره کامل به صورت زنده به آزمایشگاه انتقال یافته و در ظروف پلاستیک شفاف ۱/۷ لیتری ($6/5 \times 19/5 \times 13/5$ سانتی‌متر) قرار داده شد و روزانه برگ‌های تازه صنوبر (*P. nigra*) به آنها داده شد. دسته‌های تخم هر روز از کلنی برداشت شد، تعداد تخم در آنها یادداشت و به طور جداگانه در ظرف‌های پتري با قطر ۹ سانتی‌متر قرار داده شد (شکل ۱). لاروها پس از تفریخ و رشد و نمو و بزرگ‌تر شدن، به ظروف $4/5 \times 4/5$ لیتری (14×14 سانتی‌متر) منتقل شدند تا حشرات کامل ظاهر شوند. طی این مدت هر روز تفریخ تخم‌ها، تغییر جلد لاروها، ظهور شفیره و حشره کامل و مرگ و میر آنها یادداشت و برگ تازه صنوبر داده می‌شد. بر این اساس درصد زنده‌مانی و طول دوران نابالغ سوسک *C. saliceti* در آزمایشگاه به دست آمد.

برای مقایسه اندازه بدن حشرات کامل (بدون در نظر داشتن جنسیت آنها) به‌طور تصادفی، ۳۰ نمونه اتالله‌شده از هر یک از دو گونه *C. saliceti* و *C. populi* در قسمت‌های عرض پیش‌گرده (در عریض‌ترین قسمت)، عرض بالپوش (در عریض‌ترین قسمت) و طول بدن به‌کمک میکرومتر Olympus SZH-ILLB با دقیقیت 0.1 میلی‌متر) اندازه‌گیری شد و با استفاده از آزمون t مورد مقایسه قرار گرفت.



شکل ۱- ظرف پتري برای نگهداری تخم و تغذیه لاروهای سن یک سوسک برگخوار *C. saliceti* در آزمایشگاه.

جدول ۱- مشخصات جغرافیایی مکان‌های جمع‌آوری سوسک‌های برگخوار *Chrysomela populi* و *Chrysomela saliceti* در درجه ۱۳۸۴ کاکارضا در اردیبهشت

نام مکان	تاریخ	طول جغرافیایی (درجه شرقی)	عرض جغرافیایی (درجه شمالی)	ارتفاع (متر)	میزبان	گونه حشره
کاکارضا	۸۴/۲/۲۶ و ۸۴/۴/۲۸	۴۸/۲۴۹۶۹	۳۳/۷۲	۱۴۹۶	<i>P. nigra</i>	<i>C. saliceti</i>
درة قممه	۸۴/۴/۲۸	۴۸/۳۳۸۰۳	۳۳/۷۰۵۸۹	۱۶۲۰	<i>P. nigra, Salix sp.</i>	<i>C. saliceti</i>
چولان دیم	۸۴/۴/۲۸ و ۸۴/۶/۱۳	۴۸/۳۸۸۹۴	۳۳/۷۰۴۳۶	۱۶۴۵	<i>P. nigra, Salix sp.</i>	<i>C. saliceti</i>
خرشک	۸۴/۴/۲۸	۴۸/۵۸۳۲۸	۳۳/۷۸۱۵۸	۱۸۳۵	<i>P. nigra</i>	<i>C. saliceti, C. populi</i>
علایی	۸۴/۴/۲۸	۴۸/۶۱۷۳۱	۳۳/۷۸۰۴۲	۱۷۴۱	<i>P. nigra</i>	<i>C. populi</i>

C. saliceti فعالیت سنین مختلف لاروی وحشرات کامل در تغذیه از برگ‌های هر دو گونه صنوبر و بید ادامه داشت (شکل‌های ۸ و ۹). از سوی دیگر به نسبت تیر ماه، جمعیت کمتری از لارو و حشرات کامل فعال بوده و اغلب برای طی دوران دیاپوز به پناهگاه‌های یادشده منتقل شده بودند. با توجه به یافته‌های این بررسی در سه تاریخ متفاوت با فواصل ۱/۵ تا ۲ ماه و نیز با عنایت به طول دوره کامل شدن یک نسل و زمان ظهور حشرات کامل در طبیعت، می‌توان دست کم برای بخشی از جمعیت سوسک برگخوار *C. saliceti* بیش از یک نسل در منطقه لرستان در نظر گرفت.

-

بررسی آزمایشگاهی

از ۱۶ حشره کامل جمع‌آوری شده در تاریخ ۸۴/۲/۲۶ از روستای کاکارضا، ۹۱۶ تخم در ۲۰ دسته با میانگین ۱/۵۳ ± ۴۵/۸ (حداقل و حداکثر به ترتیب ۳۱ و ۵۴) عدد تخم در دسته به دست آمد. دسته‌های تخم حشره به رنگ سفید کشیف و به طور خوابیده یا مورب روی سطح برگ قرار می‌گرفت (شکل ۱۰). این موضوع از نظر تشخیص آنها از دسته‌های تخم نارنجی سوسک برگخوار صنوبر *C. populi* که تخم‌ها را به صورت عمود در سطح برگ قرار می‌دهد، اهمیت دارد (شکل ۱۱).

در اواخر اردیبهشت ۱۳۸۴ با وجود تعداد زیاد حشرات کامل در حال تغذیه از برگ صنوبر، دسته تخم این سوسک در طبیعت دیده نشد. که ممکن است بیانگر آغاز خروج آنها از اماكن زمستان گذرانی باشد. در بازدید بعدی که دو ماه بعد (اوخر تیر) صورت گرفت تعداد زیادی حشره کامل (شکل ۳) و لارو (شکل ۴)، فعالانه از برگ‌های صنوبر تغذیه می‌کردند. لاروهای سن اول به حالت تجمعی به تغذیه از پارانشیم برگ مشغول بودند، اما لاروهای سن دوم و به ویژه سن سوم به صورت پراکنده دیده شدند. گاهی در سطح یک برگ بیش از ده حشره کامل مشاهده می‌شد. شکل ۵، منظرة عمومی نهال‌های صنوبر را پس از تغذیه سوسک برگخوار *C. saliceti* نشان می‌دهد که به خوبی بیانگر کاهش سطح فتوسنترکننده در گیاهان مورد حمله است. لاروهای از برگ‌های بید نیز تغذیه می‌کردند (شکل ۶) که نسبت به صنوبر بسیار کمتر بود. در همین زمان (اوخر تیر) همه مراحل تخم، لاروهای سنین سه‌گانه و شفیره مشاهده شد. تعداد زیادی از حشرات کامل نیز در پای نهال‌ها و زیر برگ‌های ریخته شده و علف‌های هرز در شکاف‌های زمین در حالت وقفه و استراحت بودند (شکل ۷)، اما همزمان، انبوه لاروهای سنین مختلف و حشرات کامل احتمال ادامه فعالیت و تغذیه حشره را تقویت می‌کرد.

در ادامه بررسی، حدود ۱/۵ ماه بعد، بازدید نیمة شهریور همان سال از درة قممه و چولان دیم نشان داد که هنوز



شکل ۵- خسارت سوسک‌های برگخوار
به درختان *C. populi* و *C. saliceti*
صنوبر (خرّ اشکَف، تیرماه ۱۳۸۴).



شکل ۴- لاروهای سوسک برگخوار
در حال تغذیه از برگ
C. saliceti صنوبر در اوایل تیرماه ۱۳۸۴.



شکل ۳- حشرات کامل سوسک برگخوار
در حال تغذیه از برگ‌های
C. saliceti صنوبر در اوایل تیرماه ۱۳۸۴.



شکل ۸- فعالیت لاروهای سن اول
در پشت برگ *C. saliceti*
در اواسط شهریور ۱۳۸۴.



شکل ۷- حشرات کامل سوسک برگخوار
C. saliceti در حال تابستان‌گذرانی
(اوایل تیرماه ۱۳۸۴) در پای درختان صنوبر.



شکل ۶- لاروهای سنین دو و سه
سوسک برگخوار *C. saliceti* در حال
تغذیه از برگ بید در اوایل تیرماه ۱۳۸۴.



شکل ۱۱- دسته‌های تخم سوسک‌های
برگخوار *C. populi* روی برگ صنوبر.



شکل ۱۰- دسته‌های تخم سوسک‌های
برگخوار *C. saliceti* روی برگ صنوبر.



شکل ۹- فعالیت لاروسن سوم
در پشت برگ بید
C. saliceti در اواسط شهریور ۱۳۸۴.

جدول ۲- طول دوره نشو و نما (میانگین \pm SE) و مرگ و میر مراحل مختلف رشدی *Chrysomela saliceti* در شرایط آزمایشگاهی

ویژگی زیستی	مرحله رشدی				
	لارو سن ۱ (n = ۱۵۰)	لارو سن ۲ (n = ۹۰)	لارو سن ۳ (n = ۲۸)	تخم (n = ۳۹۳)	شفیره (n = ۱۰)
دوره نشو و نما (روز)	۵/۴۹ \pm ۰/۰۳	۴/۶۴ \pm ۰/۱۰	۱۳/۲۸ \pm ۰/۴۷	۳/۸۶ \pm ۰/۰۴	۵/۷۱ \pm ۰/۰
درصد بقای مرحله‌ای	۴۳	۶۰	۳۱	۳۸	۳۶

نتایج اندازه‌های طول و عرض بدن در حشرات کامل و مقایسه آنها در جدول ۳ آمده است. همان‌گونه که ملاحظه می‌شود، حشرات کامل گونه *C. saliceti* از گونه *C. populi* به‌طور معنی‌داری کوچک‌ترند (t -tests, $df = 58$, $P < 0.001$).

میانگین طول هر یک از مراحل جنینی، لاروی و شفیرگی در جدول ۲ نشان داده شده است. مجموع مراحل یادشده در سوسک برگخوار *C. saliceti* در شرایط آزمایشگاهی ۳۳ روز بود.

جدول ۳- مقایسه طول و عرض بدن (میانگین \pm SE) در حشرات کامل گونه‌های *Chrysomela populi* و *Chrysomela saliceti* میلی‌متر.

گونه حشره	طول بدن	عرض بالپوش	عرض پیش‌گرد
<i>C. populi</i> (n = ۳۰)	a1۰/۳۱ \pm ۰/۱۰۱	a۶/۴۰ \pm ۰/۰۷۰	a۳/۹۰ \pm ۰/۰۲۸
<i>C. saliceti</i> (n = ۳۰)	b۸/۴۰ \pm ۰/۰۸۸	b۵/۱۹ \pm ۰/۰۷۳	b۳/۳۹ \pm ۰/۰۳۱

در هر ستون میانگین‌های با حروف متفاوت اختلاف معنی‌دار باهم دارند ($P < 0.001$).

کرده است. محقق نیشابوری (۱۳۸۴) هم در مورد گونه *C. populi* چنین رفتاری را گزارش کرده است. گونه *C. saliceti* توانایی خسارت‌زاوی را از خود بروز داده، به‌طوری که (Böhm 1951) در سال‌های ۱۹۴۹ و ۱۹۵۰ شاهد سه بار طغیان این گونه در جنوب شرقی اتریش بوده است. نهالستان صنوبر در روستای چولان دیم به شدت مورد تغذیه این حشره قرار گرفت و گاه در سطح یک برگ، بیش از ۵۰ حشره کامل مشاهده شد. بیش از ۵۰ حشره *C. tremulae* Augustin & Lévieux (1993) طغیان تا ۴۰ حشره هم روی یک برگ گزارش کرده‌اند. ترجیح غذایی سوسک *C. saliceti* برای صنوبر نسبت به بید در منطقه مورد بررسی پدیده مهمی از نظر اکولوژی غذایی حشره است. موضوعی که بر خلاف گزارش‌های ارائه شده توسط محققان دیگر است (Aslan & Özbek, 1999; Budrienë, 2003; Böhm, 1951). تأکید بر رجحان غذایی *C. saliceti* برای بید به‌حدی است که Warchałowski (2003) آن را به عنوان عامل تفکیک‌کننده در کلید شناسایی خود آورده است. به هر حال تفاوت بین

بحث

مناطق پراکنش سوسک *C. saliceti* در فهرست‌های فرحبخش (۱۳۴۰) و عبایی (۱۳۸۸) به‌طور استانی اشاره شده است، ولی برومند در فهرست خود شده است، ولی برومند در فهرست خود (Borumand, 2000) به‌دلیل اینکه هیچ نمونه‌ای از این گونه را در موزه حشره‌شناسی میرزا‌ایانس (که حاصل جمع‌آوری‌های چندین دهه است) نیافته بود، نامی از آن به میان نیاورده است. بنابراین در بررسی حاضر، گونه یادشده بر اساس تعداد فراوان نمونه از نقاط مشخص معرفی شده است. نکته قابل توجه در جمع‌آوری‌ها این است که از ابتدای دره کاکارضا تا انتهای آن (اطراف روستای چولان دیم)، فقط گونه *C. saliceti* پیدا شد. در حوالی بروجرد و در خرّ اشکَف هر دو گونه *C. saliceti* و *C. populi* و در نزدیکی شهر بروجرد تنها گونه *C. populi* جمع‌آوری شد. برای آگاهی از دلایل این وضعیت پراکنش بررسی‌های بیشتر ضرورت دارد.

حال تجمعی لاروهای سن اول *C. saliceti* نسبت به سنین بعدی و به‌ویژه سن سوم را (Böhm 1951) نیز بیان

کوچک‌تر بودن اندازه بدن گونه *C. saliceti* در مقایسه با گونه *C. populi* توسط Maisner (1974) نیز اشاره شده است. (1951) Böhm میانگین طول بدن را برای هر دو گونه *C. tremulae* و *C. saliceti* ۸/۹۵ میلی‌متر به دست آورد که خود دلیل دیگری بر مشابهت ظاهری دو گونه یادشده است. (1999) Aslan & Özbek نیز دامنه طول بدن را در گونه‌های *C. populi* و *C. saliceti* به ترتیب ۷/۵ تا ۹/۵ میلی‌متر و ۹/۵ تا ۱۲ میلی‌متر بیان کردند. برای شناخت بیشتر ویژگی‌های زیستی حشره، به بررسی‌های آزمایشگاهی و صحرایی کامل‌تر و گستردگر نیاز است که از جمله می‌توان به بررسی نوسانات جمعیت مراحل مختلف زیستی و علل گرایش این حشره به صنوبر در طبیعت- برخلاف عادت معروف تغذیه‌ای آن از بید اشاره کرد. همچنین با توجه به محدودیت روش‌های کنترل شیمیایی در عرصه‌های طبیعی، بررسی تأثیر کلن‌های مختلف صنوبر بر ویژگی‌های تولید مثلی *C. saliceti* و امکان استفاده از ارقام مقاوم و دشمنان طبیعی برای کنترل آفت توصیه می‌شود.

سپاسگزاری

از آقای مهندس هوشنگ برومند و سرکار خانم سایه سری برای تشخیص و از آقای A. Warchałowski گونه *C. saliceti* تشکر می‌شود. از سرکار خانم مهندس صابری که در اندازه‌گیری نمونه‌ها همکاری داشتند، قدردانی می‌شود. از همکاران محترم ایستگاه تحقیقات کشاورزی بروجرد، آقایان مهندس احمد پیرهادی و دکتر عبدالامیر محسنی بهدلیل تسهیل در بازدید از مناطق مورد بررسی سپاسگزاری می‌شود. همچنین از آقای پروفسور از دانشگاه گوتینگن آلمان برای ارسال مقاله S. Vidal Böhm (1951) تشکر می‌شود.

نزادهای جغرافیایی، چه از نظر حشره و چه از نظر گیاه، ممکن است از دلایل این اختلاف باشد. بدیهی است برای دست یافتن به اطلاعاتی درباره تعداد دقیق نسل *C. saliceti* در منطقه، منحنی جمعیت حشرات کامل و مراحل نابالغ آن و تعداد افراد مشارکت‌کننده در هر نسل، به نمونه‌برداری‌های منظم در قالب بررسی مفصل تری نیاز است. (1951) Böhm برای سوسک برگخوار *C. saliceti* در اتریش دو نسل در سال گزارش کرده است که با نتایج این بررسی مبنی بر وجود بیش از یک نسل، دست کم در بخشی از جمعیت حشره، مطابقت دارد. گونه نزدیک به آن یعنی *C. tremulae* در کشورهای اروپایی Augustin & Lévieux, 1993; دارای ۲ تا ۳ نسل است (Maisner, 1974). Augustin & Lévieux (1993) تابستان گذران (دارای وقه و دیاپوز) و بدون تابستان گذرانی (فعال) تقسیم کردند. آنان معتقدند تعداد جمعیت آماده زاد و ولد در هر نسل رو به کاهش می‌گذارد به‌طوری که در نسل سوم افراد کمی به مرحله حشره کامل می‌رسند. شاید سوسک *C. saliceti* در درۀ کاکارضا نیز دارای این دو گروه زیستی باشد.

در تحقیق حاضر، همه مراحل نابالغ در مقایسه با نتایج (1951) Böhm، دارای مرگ و میر به نسبت زیادی بودند (۴۰ تا ۶۹ درصد). با وجود این، نتایج طول مراحل نشو و نما با یافته‌های Böhm (1951) همخوانی دارد. نامبرده در بررسی خود، بقای به نسبت بهتری را برای مراحل نشو و نمای حشره کرده، اما طول مراحل جنینی، لاروهای سه‌گانه و شفیرگی را به ترتیب ۷/۵ و ۱۰، ۴/۵، ۶، ۴ و ۲/۵ روز گزارش کرد. شایان ذکر است که وی نیز از برگ‌های صنوبر *P. nigra* برای تغذیه لاروها استفاده کرده است. تعداد تخم در هر دسته مشابه نتایج پژوهش (1951) Böhm با میانگین ۴۹/۲ (حداقل و حداکثر به ترتیب ۴۰ و ۶۰) است.

منابع

- Goidanich, G., 1983. Adverse factors affecting ornamental trees, *Informatore Fitopatologico*, 33: 18-23.
- Jodal, I., 1973. On the biology of *Melasoma tremulae*, *Topola*, 17(95/96): 3-7.
- Kasap, H., 1988. A list of some Chrysomelinae (Col.: Chrysomelidae) from Turkey, Part II, *Turkish Journal of Entomology*, 12 (2): 85-95.
- Loi, G., 1970. Biological notes on *Melasoma populi* L. (Col.: Chrysomelidae) in Tuscany, *Frustula Entomologica*, 9 (4): 57 pp.
- Maisner, N., 1974. Chrysomelidae, Blattkäfer. In Schwenke, W. (ed), *Die Forstschädlinge Europas*. Verlag Paul Parey, Hamburg. pp.: 202-236.
- Petrushkevich, V.S., 1977. The aspen chrysomelid. *Zashchita Rastenii*, 7: 32-33.
- Warchałowski, A., 2003. Chrysomelidae, the leaf-beetles of Europe and the Mediterranean area. Natura optima dux Foundation, Warszawa, 600 pp.
- Zareh, N., A.A. Ahmadi & A. Alishah, 1984. Evaluation of feeding response, age specific survival and longevity of poplar leaf beetle *Chrysomela populi* L. (Coleoptera: Chrysomelidae) on five host plants. *Iran Agricultural Research*, 3: 129-138.
- Zeki, H. & S. Toros, 1996. The effect of host on the adults of *Chrysomela populi* L. and *Chrysomela tremulae* F. (Col.: Chrysomelidae). *Bitki Koruma Bulteni*, 36 (1-2): 25-38.
- افشار، جلال، ۱۳۲۳. نامهای علمی بعضی از سخت‌بالپوشان ایران و اهمیت کشاورزی آنها. نشریه آزمایشگاه بررسی آفات گیاهان، وزارت کشاورزی، تهران، ص ۲۲.
- ثابتی، حبیب‌الله، ۱۳۸۵. جنگل‌ها، درختان و درختچه‌های ایران، چاپ چهارم، دانشگاه یزد، ص ۸۰۶.
- عبایی، منصور، ۱۳۸۸. فهرست آفات درختان و درختچه‌های جنگلی و غیر مشمر ایران، چاپ سوم، مؤسسه تحقیقات گیاه‌پزشکی، ص ۲۳۰.
- فرحبخش، قدرت‌الله، ۱۳۴۰. فهرست آفات مهم نباتات و فرآورده‌های کشاورزی ایران، نشریه شماره ۱ حفظ نباتات، وزارت کشاورزی، ص ۱۵۳.
- محقق‌نیشابوری، جعفر، ۱۳۸۴. زیست‌شناسی سوسک برگخوار سنوبور *Chrysomela populi* (Col.: Chrysomelidae) در آزمایشگاه و صحرا، مجله آفات و بیماری‌های گیاهی، ۷۳ (۲): ۶۱-۷۱.
- Aslan, Ü. & H. Özbek, 1999. Faunistic and systematic studies on the subfamily Chrysomelinae (Coleoptera, Chrysomelidae) in Artvin, Erzincan and Erzurum provinces of Turkey, *Turkish Journal of Zoology*, 23: 751-767.
- Augustin, S. & J. Lévieux, 1993. Life history of the poplar beetle *Chrysomela tremulae* F. in the central region of France, *The Canadian Entomologist*, 125(2): 399-401.
- Augustin, S., C. Courtin & A. Delplanque, 1993. Poplar clones effect on development, mortality, and fecundity of *Chrysomela* (=*Melasoma*) *populi* L. and *Chrysomela tremulae* F. (Col.: Chrysomelidae), *Journal of Applied Entomology*, 116(1): 39-49.
- Böhm, O., 1951. Zur kenntnis des roten weidenblattkäfers *Melasoma saliceti* Wse. (Col., Chrysomelidae), *Pflanzenschutzberichte*, 6: 77-87.
- Borumand, H., 2000. Insect of Iran, the list of Coleoptera in the Insect Collection of Plant Pests and Diseases Research Institute, Coleoptera (XXIV): Chrysomeloidea: Fam, (160): Chrysomelidae, 61pp.
- Budrienë, A., 2003. Prey of *Symmorphus* wasps (Hymenoptera: Eumeninae) in Lithuania, *Acta Zoologica Lituanica*, 13: 306-310.

A preliminary study on biology of the leaf beetle *Chrysomela saliceti* Suffrian (Coleoptera: Chrysomelidae)

J. Mohaghegh^{*1} and M. Abaii²

¹Associate Prof., Research Institute of Plant Protection, Tehran, I. R. Iran

²Professor, Research Institute of Plant Protection, Tehran, I. R. Iran

(Received: 12 April 2009, Accepted: 11 August 2009)

Abstract

Leaf beetles of the genus *Chrysomela* are among the most important leaf feeders of poplar plantations. *Chrysomela populi* has thrived in many parts of the country and been studied more than other species of the genus *Chrysomela*. Overwintered adults of *C. saliceti* were subjected to a biological study under laboratory conditions [$T = 25 \pm 1^\circ\text{C}$; R.H. = 60-70 %; photoperiod (L:D) 16:8 h]. They were provided by fresh leaves of *Populus nigra* as food. Mean number of eggs per batch was 48.5 ± 1.53 ($n = 20$). Developmental times of egg, three larval instars and pupa were 5.49 ± 0.03 , 3.86 ± 0.04 , 4.64 ± 0.10 , 13.28 ± 0.47 and 5.71 ± 0.0 days, respectively. The survival of these immature stages were 0.43, 0.38, 0.60, 0.31 and 0.36, respectively. Field observations in Kaka-Reza valley (Lorestan province, west of Iran) revealed that at least a portion of *C. saliceti* population had more than one generation per year in the region where they fed mostly on poplar trees than on willow. Generally, adults of *C. saliceti* were smaller (body length: 8.4 ± 0.09 mm) in size than those of *C. populi* (10.3 ± 0.1 mm) ($n = 30$). Further studies are required to detail the autecology of *C. saliceti* in the region.

Key words: Leaf beetle, *Chrysomela saliceti*, Biology, Poplar, Willow.