

گزارش جدید هفت گونه شب پره از خانواده Insecta,) Noctuidae (برای فون استان خراسان شمالی (Lepidoptera

شمی فیض پور^{۱*} و اصغر شیروانی^۲

او. ۲. به ترتیب دانش آموخته کارشناسی ارشد حشره شناسی کشاورزی و استادیار بخش گیاه‌پژوهشی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه شهید باهنر کرمان

(تاریخ دریافت: ۹۲/۵/۷

تاریخ پذیرش: ۹۲/۸/۲۰

چکیده

به منظور شناسایی و بررسی تنوع خانواده Noctuidae در استان خراسان شمالی نمونه‌برداری‌هایی طی سال‌های ۱۳۸۹-۹۰ از نقاط مختلف این استان انجام گرفت. هفت گونه از سه زیرخانواده Catocalinae، Xyleninae و Psaphidinae شناسایی شدند که همگی برای فون استان خراسان شمالی گزارش جدید می‌باشدند. علاوه بر معرفی و توصیف گونه‌ها، صفات افتراقی با گونه‌های خویشاوند، پراکنش و کلید شناسایی ارایه شده است. فهرست گونه‌های شناسایی شده به شرح زیر می‌باشد:

Catocala elocata (Esper, [1787]); *Clytie distincta iranica* Brandt, 1939; *Drasteria saisani* (Staudinger, 1882); *Allophyes asiatica* Staudinger, 1891; *Agrochola lychnidis* ([Denis & Schiffermüller], 1775); *Conistra torrida* (Lederer, 1855); *Ulochlaena hirta* (Hübner, [1813])

کلمات کلیدی: Xyleninae, Psaphidinae, Catocalinae, کلید شناسایی، خراسان شمالی

مقدمه

مطابق آخرین طبقه‌بندی، زیرخانواده Psaphidinae شامل قبیله‌های Nocloini، Feraliini، Psaphidini، Lafontaine and Fibiger, Triocnemidini می‌باشد (Triocnemidini 2006) و در ایران تنها شش گونه از این زیرخانواده شناسایی شده است (Wieser and Stangelmaier, 2005). زیرخانواده Xyleninae بر اساس (Shirvani, 2011) بر اساس برخی از ویژگی‌های ژنتیالی از نر و ماده از جمله وجود آمپولا^۳ کوچک و انگشت مانند، وسیکای^۴ کوتاه و لوله مانند، صفحات پیش و پس واجینال اسکلروتینی، مجرای جفت‌گیری کوتاه و نیز زایدۀ جفت‌گیری کوتاه و نامشخص از سایر زیرخانواده‌های خانواده Noctuidae نمی‌نگردد (Fibiger and Hacker, 2007). احتمال این که زیرخانواده‌های Hadeninae و Noctuinae بر اساس کوتاهی و وجود موهای ظریف در انتهای اندام تولید تار لاروی گروه خواهری یکدیگر باشند وجود دارد ولی اطلاعات برای شناخت بهتر جایگاه زیرخانواده Xyleninae و قبیله‌های آن بسیار کم بوده و به مطالعات بیشتر به‌ویژه در Lafontaine and Kravchenko et al., 2006 (Fibiger, 2006) توصیف شده در سراسر جهان (Ebert and Hacker, 2007) و بیش از ۲۵۰ گونه در ایران می‌باشد (Hacker, 2002).

تاکنون بیش از ۱۱۵۰ گونه متعلق به شب‌پره‌های خانواده Noctuidae در ایران به ثبت رسیده است (Christoph, Wiltshire, Brandt, 1939; Wagner, 1936; 1891; Hacker and Kautt, 1990; 1943, 1952; Goater et al., Ebert and Hacker, 2002; 1999; Fibiger and Ronkay and Gyulai, 2006; 2003; Ronkay et al., Shirvani et al., 2008; Hacker, 2007; 2011) که از این تعداد محل جمع آوری نمونه‌های Shirvani تیپ^۵ ۳۵۸ گونه، کشور ایران می‌باشد (Shirvani, 2011).

استان خراسان شمالی واقع در شمال شرق ایران از ضلع شمال به کشور ترکمنستان، از شرق و جنوب به خراسان رضوی، از جنوب غربی به استان سمنان و از غرب به استان گلستان منتهی می‌شود. به دلیل موقعیت جغرافیایی و تنوع آب و هوایی، پوشش گیاهی از تنوع قابل توجهی برخوردار بوده و گونه‌های جانوری مختلفی در این مناطق سکونت دارند (Darvishsefat, 2006).

خانواده Noctuidae متعلق به بالاخانواده Noctuoidea^۶، با بیش از ۳۵۰۰۰ گونه (Kitching and Rawlins, 1998) بزرگ‌ترین خانواده راسته بالپولک-داران به‌شمار می‌رود. تک نیایی بودن بالاخانواده Noctuoidea بر اساس اندام شناوی در قسمت‌های جانبی بند سوم قفس سینه به اثبات رسیده است (Scoble, 1992). طبق آخرین طبقه‌بندی بالاخانواده Noctuoidea پنج خانواده Notodontidae، Doidae، Oenosandridae، Noctuidae و Micronoctuidae را دربرمی‌گیرد (Lafontaine and Fibiger, 2006). رگبندی بال جلو از ویژگی‌های شاخص خانواده Noctuidae است به‌طوری که رگ بال M2 نزدیک به رگ بال M3 قرار داشته و تباریان رگ بال کوییتال چهار شاخه دیده می‌شود. در حال حاضر، این خانواده شامل ۴۸ زیرخانواده می‌باشد (Lafontaine and Catocalinae, Fibiger, 2006). زیرخانواده Catocalinae با ویژگی آپومورفی^۷ عصایی شکل بودن آپوفیز^۸ عقبی دستگاه تناسلی ماده در بین سایر زیرخانواده‌ها شناخته می‌شود (Goater et al., 2003). بر اساس مطالعات ریخت‌شناسی و مولکولی اخیر، ۱۸ قبیله برای این زیرخانواده معرفی شده است (Lafontaine and Fibiger, 2006). از این زیرخانواده تاکنون بالغ بر ۱۰۰۰ گونه توصیف شده در جهان (Scoble, 1992) و ۱۱۰ گونه در ایران به ثبت رسیده است (Hacker and Kautt, 1999; Hacker, 1990) (Ebert and Hacker, 2002).

³ ampula

⁴ vesica

⁵ type series

¹ apomorphy

² apophysis

آن و نیز با استفاده از منابع علمی معتبر (Goater *et al.*, 2003; Ronkay *et al.*, 2007; Fibiger and Hacker, 2007; 2003) انجام شد. عکس برداری از نمونه‌ها نیز توسط دوربین دیجیتال (Canon A710) انجام شد. نمونه‌ها در کلکسیون حشره شناسی دانشگاه شهید باهنر کرمان نگهداری می‌شوند.

نتایج و بحث

در این مطالعه در مجموع سه گونه از زیرخانواده *Catocala elocata* (Esper, Catocalinae و *Clytie distincta iranica* Brandt, 1939, [1787]) و *Drasteria saisani* (Staudinger, 1882) گونه *Allophyes asiatica* Staudinger, 1891 از زیرخانواده *Psaphidinae* شامل *Agrochola lychnidis* ([Denis & Schiffermüller], *Conistra torrida* (Lederer, 1855), 1775) و *Ulochlaena hirta* (Hübner, [1813]) کلید شناسایی، توصیف، صفات افراتی، پراکنش و اطلاعات مربوط به جمع آوری گونه‌ها به شرح زیر می‌باشد.

(2012). اگرچه تحقیقات انجام شده در حوزه فلور گیاهان و فون پستانداران استان خراسان شمالی قابل توجه بوده (Darvishsefat, 2006) تحقیقات در زمینه تنوع بندپایان و بهویژه حشرات هنوز در مراحل ابتدایی می‌باشد. این تحقیق به منظور شناسایی شبپره‌های خانواده Noctuidae در استان خراسان شمالی صورت گرفت.

مواد و روش‌ها

در این بررسی، نمونه‌برداری با استفاده از تله نوری، طی سال‌های ۹۰-۱۳۸۹ انجام گرفت. مکان‌های نمونه‌برداری از نقاط پست تا مرتفع کوهستانی که از لحاظ پوشش گیاهی دارای حداکثر تنوع بودند انتخاب شده و تعداد ۳۵ عدد تله نوری قابل حمل (مشکل از باتری خشک ۱۲ ولت و ۱/۵ آمپر و لامپ مهتابی ۸ وات) در نواحی مختلف کار گذاشته شد. حشرات در طول شب جذب این تله‌ها شده و بعد از جمع آوری به منظور شناسایی، نمونه‌ها به آزمایشگاه منتقل شدند. به نمونه‌ها سوزن اتاله مناسب نصب شد و شبپره‌ها روی تخته اتاله خشک شدند. شناسایی گونه‌ها با توجه به ویژگی‌های ظاهری حشره و نیز خصوصیات اندام‌های تناسلی

کلید شناسایی بر مبنای ویژگی‌های ظاهری

- ۱- بال جلو پهن، بال عقب با حاشیه خارجی تیره رنگ.....(زیرخانواده *Catocalinae*.....*Catocala elocata*)
- ۲- بال جلو کشیده، بال عقب بدون حاشیه تیره رنگ.....
- ۳- بال عقب سفید یا قهوه‌ای مایل به خاکستری، بدون نوار تیره در وسط بال (شکل ۱-الف).....
- ۴- ناحیه میانی بال جلو تقریباً به رنگ زمینه بال، بال عقب قهوه‌ای روشن مایل به خاکستری (شکل ۱-ب).....
- ۵- ناحیه میانی و مقابل لکه لوییاً کرم روشن، بال عقب مایل به سفید (شکل ۱-پ).....
- ۶- بال جلو خاکستری رنگ، ترنال^۱ بال جلو راست گوش... (زیرخانواده *Psaphidinae*) (شکل ۱-ت)....
- ۷- بال جلو به رنگ‌های دیگر، ترنال بال جلو گرد.....(زیرخانواده *Xyleninae*.....*Agrochola lychnidis*
- ۸- بال جلو زرد متمایل به نارنجی، خط میانی واضح، تیره و خمیده (شکل ۱-ث).....
- ۹- بال جلو قهوه‌ای روشن و یا تیره، خط میانی وجود ندارد.....
- ۱۰- بال جلو قهوه‌ای تیره، خطوط عرضی بال کمرنگ، لکه مثلثی باریک و کشیده (شکل ۱-ج).....
- ۱۱- بال جلو قهوه‌ای روشن، خطوط عرضی بال کامل، لکه مثلثی بال جلو بیضی و سفید (شکل ۱-چ).....

¹ tornal

۳۷° عرض شمالی و ۳۲' ۵۷" طول شرقی، جمع آوری کننده: شمسی فیض پور.

Clytie distincta iranica Brandt, 1939 (شکل ۱-ب)

ویژگی‌های مورفولوژیک حشره نر: عرض بدن با بال‌های باز ۴۲ میلی‌متر. شاخک نخی. سر، قفس سینه و بال‌های جلو قهوه‌ای-خاکستری. لکه‌های لویایی و چماقی تا حدودی مشخص، لکه لویایی قهوه‌ای متمایل به تیره، قسمت شکمی آن احاطه شده با نوار تیره، لکه چماقی متمایل به کرم روشن با نوار ظریف قهوه‌ای اطراف آن؛ خطوط پیش میانی و پس میانی مشخص و موج دار، دوتایی، خط مقابل انتهایی منقوط، نواحی ابتدایی و میانی بال روشن تر از نواحی انتهایی بال؛ ریشک‌ها قهوه‌ای روش متمایل به خاکستری. بال عقب قرمز متمایل به نارنجی، سلول دیسکال^۱ نامشخص، نوار سیاه میانی ناحیه دیسکال سیاه و باریک‌تر از نوار سیاه انتهایی، به انتهای حاشیه داخلی بال نمی‌رسد، نوار سیاه انتهایی عریض، در یک سوم انتهایی فقط لکه‌ای تیره دیده می‌شود، در قسمت کوچکی از حاشیه خارجی بال‌ای بال عقب نوار سیاه ناقص است؛ ریشک‌ها متمایل به زرد روشن. ماده همانند نر، بزرگتر.

صفات افتراقی: این زیر گونه تفاوت‌های ظاهری چندانی با *Clytie distincta distincta* (Bang-Haas, 1907)

ندارد بلکه از نظر مکان زندگی مختص جنوب شرقی ایران است. البته مطالعات بیشتر به منظور تفکیک و شناسایی دقیق جمعیت‌های این دو زیر گونه الزامی است.

پراکنش: سیستان و بلوچستان (Hacker, 1990)؛ هرمزگان (Ebert and Hacker, 2002).

نمونه‌های مطالعه شده: ۱ نر؛ خراسان شمالی، عشق آباد، ارتفاع ۶۳۴ متر از سطح دریا، تاریخ ۱۳۹۰/۰۵/۰۶، ۴۳' ۰۴" عرض شمالی و ۲۷' ۵۵" طول شرقی، جمع آوری کننده: شمسی فیض پور.

Drasteria saisi (Staudinger, 1882) (شکل ۱-پ)

ویژگی‌های ریخت‌شناسی حشره نر: عرض بدن با بال‌های باز ۳۶ میلی‌متر. شاخک نخی. سر، قفس سینه و شکم قهوه‌ای روشن. ناحیه میانی بال جلو کرم روشن، انتهای ابتدایی بال تیره. لکه لویایی مشخص در وسط بال، قسمت

۱- زیرخانواده Catocalinae Boisduval, [1828]

۱-۱ گونه *Catocala elocata* (Esper, [1787]) (شکل ۱-الف)

ویژگی‌های مورفولوژیک حشره نر: عرض بدن با بال‌های باز ۵۸ میلی‌متر. شاخک نخی. سر، قفس سینه و بال‌های جلو قهوه‌ای-خاکستری. لکه‌های لویایی و چماقی تا حدودی مشخص، لکه لویایی قهوه‌ای متمایل به تیره، قسمت شکمی آن احاطه شده با نوار تیره، لکه چماقی متمایل به کرم روشن با نوار ظریف قهوه‌ای اطراف آن؛ خطوط پیش میانی و پس میانی مشخص و موج دار، دوتایی، خط مقابل انتهایی منقوط، نواحی ابتدایی و میانی بال روشن تر از نواحی انتهایی بال؛ ریشک‌ها قهوه‌ای روش متمایل به خاکستری. بال عقب قرمز متمایل به نارنجی، سلول دیسکال^۱ نامشخص، نوار سیاه میانی ناحیه دیسکال سیاه و باریک‌تر از نوار سیاه انتهایی، به انتهای حاشیه داخلی بال نمی‌رسد، نوار سیاه انتهایی عریض، در یک سوم انتهایی فقط لکه‌ای تیره دیده می‌شود، در قسمت کوچکی از حاشیه خارجی بال‌ای بال عقب نوار سیاه ناقص است؛ ریشک‌ها متمایل به زرد روشن. ماده همانند نر، بزرگتر.

صفات افتراقی: این گونه از نظری ظاهری شباهت با گونه‌های *C. nupta* (Linnaeus, 1767) و

C. Oberthueri Austaut, 1879 دارد. در مقایسه با *C. elocata nupta* گونه از طور میانگین بزرگتر است و بال‌های جلو پهن تر می‌باشند. بال‌ها در گونه *C. Oberthueri* نسبت به *C. elocata* کوچکتر و پهن تر هستند، همچنین بال‌ها جلو قهوه‌ای تر بوده و خطوط بال در مقایسه با رنگ زمینه کم رنگ تر می‌باشند.

پراکنش: تهران، خوزستان (Ebert and Hacker, 2002)؛ گلستان (Wieser and Stangelmaier, 2005)؛ کرمان، خراسان شمالی.

نمونه‌های مطالعه شده: ۱ نر؛ خراسان شمالی، حصار، ارتفاع ۱۱۳۱ متر از سطح دریا، تاریخ ۱۳۹۰/۰۵/۱۴، ۳۱"

¹ discal

قاعده‌ای مشخص، نواحی انتهایی و ماقبل انتهایی بال روشن تر؛ ریشک‌ها به رنگ زمینه بال. بال عقب پوشیده از فلس‌های خاکستری و کرم روشن، سلول دیسکال نامشخص؛ ریشک‌ها به رنگ زمینه بال. ماده مشابه نر، بزرگ‌تر، شاخک شانه‌ای بسیار ظریف.

صفات افتراقی: از لحاظ ظاهری، الگوهای بال در گونه A. *asiatica* مشخص و لکه‌ها بزرگ و دایره مانند هستند و بال عقب نیز به طور معمول مایل به خاکستری کمرنگ می‌باشد، A. *sericina* این گونه شباهت ظاهری قابل توجهی با گونه *A. asiatica* دارد و برای تفکیک دو گونه از ویژگی‌های متفاوت اندام تناسلی نر شامل طول کشیدگی زائددههای والو^۱ و نیز آرایش خارهای وسیکا استفاده می‌شود؛ به طوری که در گونه A. *asiatica* کشیدگی ناحیه شکمی سمت چپ والو به طور کامل تحلیل رفته، کشیدگی کوستال^۲ سمت راست کوتاه، کشیدگی شکمی سمت راست نیز کوتاه و هلالی شکل می‌باشد.

پراکنش: گیلان (Ronkay *et al.*, 2011)؛ خراسان شمالی.

نمونه‌های مطالعه شده: ۱ نر، ۱ ماده؛ خراسان شمالی، شوغان، ارتفاع ۲۰۳۵ متر از سطح دریا، تاریخ ۱۳۹۰/۰۶/۰۷، ۰۱° ۳۷' ۲۰" عرض شمالی و ۳۱° ۰۴' ۵۷" طول شرقی، جمع آوری کننده: شمسی فیض پور.

۳- زیرخانواده Xyleninae Guenée, 1837

۱- گونه *Agrochola lychnidis* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (شکل ۱-ث)

ویژگی‌های ریخت‌شناسی حشره نر: عرض بدن با بال‌های باز ۳۲ میلی‌متر. سر، قفس سینه و بال‌های جلو زرد مایل به نارنجی، بال جلو کشیده. لکه‌های لوبيایی و گرد مشخص، تیره‌تر از رنگ زمینه بال مایل به خاکستری، لکه چماقی نامشخص؛ خطوط عرضی پیش میانی و پس میانی تا حدودی مشخص، خط میانی ضخیم‌تر همراه با فلس‌های خاکستری به شکل عدد هشت ما بين لکه لوبيایی و گرد؛ ریشک‌ها به رنگ زمینه بال. بال عقب پوشیده از فلس‌های

پشتی احاطه شده با نوار تیره، قسمت جلو قهوه‌ای مایل به تیره، لکه گرد و چماقی نامشخص؛ خطوط عرضی مشخص، موجوددار، دوتایی، خط پس میانی در نیمه راه مقابل لکه لوبيایی به سمت خط ماقبل انتهایی امتداد پیدا می‌کند و ناحیه ای روشن به رنگ ناحیه میانی را تشکیل می‌دهد، نواحی انتهایی، ماقبل انتهایی و ناحیه ابتدایی بال تیره با فلس‌های خاکستری روشن؛ ریشک‌ها کرم روشن با فلس‌های تیره به صورت یک در میان. بال عقب سفید با رگ بال‌های مشخص، رگ بال میانی بال پوشیده از فلس‌های تیره، نیمه انتهایی بال تیره، سلول دیسکال هلالی و کمرنگ؛ ریشک‌ها در نیمه ابتدایی بال کرم روشن و در نیمه انتهایی تیره. ماده همانند نر.

صفات افتراقی: از نظر ظاهری این گونه شباهت‌های کمی با گونه *Drasteria picta* (Christoph, 1877) دارد. گونه *D. saisani* به طور میانگین بزرگ‌تر است و الگوهای بال جلو و همچنین ناحیه سیاه‌رنگ بال عقب این دو گونه از یکدیگر به طور کامل متمایز است.

پراکنش: تهران، خراسان (Ebert and Hacker, 2002)؛ خراسان شمالی.

نمونه‌های مطالعه شده: ۱ نر؛ خراسان شمالی، عشق آباد، ارتفاع ۶۳۴ متر از سطح دریا، تاریخ ۱۳۹۰/۰۵/۰۶، ۳۷° ۲۷' ۵۵" عرض شمالی و ۵۶° ۰۴' ۰۳" طول شرقی، جمع آوری کننده: شمسی فیض پور.

۲- زیرخانواده Psaphidinae Grote, 1896

۱- گونه *Allophyes asiatica* Staudinger, 1891 (شکل ۱-ت)

ویژگی‌های ریخت‌شناسی حشره نر: عرض بدن با بال‌های باز ۳۵-۳۸ میلی‌متر. شاخک شانه‌ای دوطرفه ظریف. سر و قفس سینه پوشیده از فلس‌های خاکستری. بال جلو و قهوه‌ای مایل به خاکستری. لکه‌های لوبيایی و گرد مشخص و بزرگ و تفریبا دایره‌ای شکل، احاطه شده با نوار باریک تیره، لکه مثلثی کشیده؛ خطوط عرضی پیش میانی و پس میانی تاحدودی مشخص، انتهای خط پس میانی دارای لکه روشن هلالی، ناحیه پشتی آن پوشیده با نوار تیره، خط

¹ valve

² costal

۲۰° ۳۷' عرض شمالی و ۵۷° ۳۱' ۰۴' طول شرقی، جمع آوری کننده: شمسی فیض پور.

۳-۳- گونه *Ulochlaena hirta* Hübner, [1813] (شکل ۱-ج)

ویژگی‌های ریخت‌شناسی حشره نو: عرض بدن با بال‌های باز حدود ۳۹ میلی‌متر. شاخک به شدت شانه‌ای دو طرفه. سر و قفس سینه قهوه‌ای روشن و اندکی پوشیده با فلس‌های سفید. بال جلو کشیده و به سمت انتهای انگشتی نوک تیز، قهوه‌ای روشن و اندکی مایل به تیره، رگ‌بال‌ها پوشیده از فلس‌های مایل به کرم روشن. هر سه لکه کاملاً مشخص، مایل به زرد و اطراف آن احاطه شده با نوار تیره، لکه لویی‌ای دارای هلال مایل به سفید در مرکز، مرکز لکه گرد تیره، لکه چماقی بزرگ، بیضی شکل و مایل به سفید؛ خطوط عرضی پیش میانی و پس میانی کاملاً مشخص، دوتایی، مایل به سفید با حاشیه تیره به سمت ناحیه میانی، خط انتهایی قهوه‌ای تیره و اندکی موجود، خط زیر انتهایی موجود با نقوش نیزه‌ای تیره، نواحی زیر انتهایی، میانی و قسمت مرکزی ناحیه ابتدایی قهوه‌ای تیره، تیره‌تر از سایر نواحی؛ ریشک‌ها به رنگ زمینه بال. بال عقب قهوه‌ای مایل به خاکستری ملایم، لکه دیسکال تا حدودی مشخص، خط عرضی پس میانی به صورت نوار ظریف مایل به خاکستری؛ ریشک‌ها قهوه‌ای روشن مایل به زرد. ماده مشابه نر، شاخک نخی، پس از مدتی هر دو جفت بال خود را از دست می‌دهند.

صفات افتراقی: این گونه از نظر ظاهری مشابه برخی گونه‌های جنس *Leucochlaena* Hampson, 1906 است با این تفاوت که اندازه این گونه بزرگتر، انشعابات شانه‌ای شاخک طویل‌تر و لکه‌های بال واضح‌تر هستند.

پراکنش: تهران (Ebert and Hacker, 2002)؛ استان مرکزی، خراسان شمالی.

نمونه‌های مطالعه شده: ۱۲ نر؛ خراسان شمالی، شوقان، تاریخ ۱۵/۰۸/۱۳۸۹، جمع آوری کننده: شمسی فیض پور.

خاکستری روشن، لکه دیسکال بطور ضعیفی مشخص؛ ریشک‌ها کرم مایل به نارنجی. ماده مشابه نر، شاخک نخی.

صفات افتراقی: گونه *A. lychnidis* دارای دامنه تنوع در رنگ و الگوی بال می‌باشد ولی به طور عمده رنگ بال مایل به قهوه‌ای-نارنجی است و لکه‌های لویی‌ای و گرد مایل به خاکستری هستند همچنین بال عقب پوشیده از فلس‌های خاکستری ملایم می‌باشد. تفاوت این گونه به طور عمده بر اساس شناسایی دستگاه تناسلی مشخص می‌شود.

پراکنش: تهران (Ebert and Hacker, 2002)؛ خراسان شمالی.

نمونه‌های مطالعه شده: ۳ نر؛ خراسان شمالی، کشانک، تاریخ ۱۷/۰۸/۱۳۸۹، جمع آوری کننده: شمسی فیض پور.

۲-۳- گونه *Conistra torrida* (Lederer, 1855) (شکل ۱-ج)

ویژگی‌های ریخت‌شناسی حشره نو: عرض بدن با بال‌های باز ۳۲ میلی‌متر. شاخک نخی. سر و قفس سینه پوشیده از فلس‌های قهوه‌ای تیره مایل به خاکستری. بال جلو کشیده، حاشیه کوستال مزین به لکه‌های تیره، حاشیه پس قاعده‌ای دورسوم^۱ اندکی کمانی، قهوه‌ای تیره. لکه‌های لویی‌ای و گرد مشخص، لکه لویی‌ای کلیوی شکل، لکه گرد کشیده و تقریباً دوکی شکل، امتداد آن به سمت ابتدای بال دارای نوار تیره کشیده، لکه مثلثی کشیده؛ خطوط عرضی پیش میانی و پس میانی مشخص، موجود؛ ریشک‌ها به رنگ زمینه بال. بال عقب خاکستری-قهوه‌ای ملایم، سلول دیسکال بطور ضعیفی مشخص و تیره؛ ریشک‌ها روشن‌تر از رنگ زمینه بال. ماده همانند نر.

صفات افتراقی: شکل لکه گرد که کشیده و باریک شده است و همچنین رنگ قهوه‌ای بال جلو از ویگی‌های منحصر به فرد این گونه و متمایز کننده آن با گونه‌های نزدیک است.

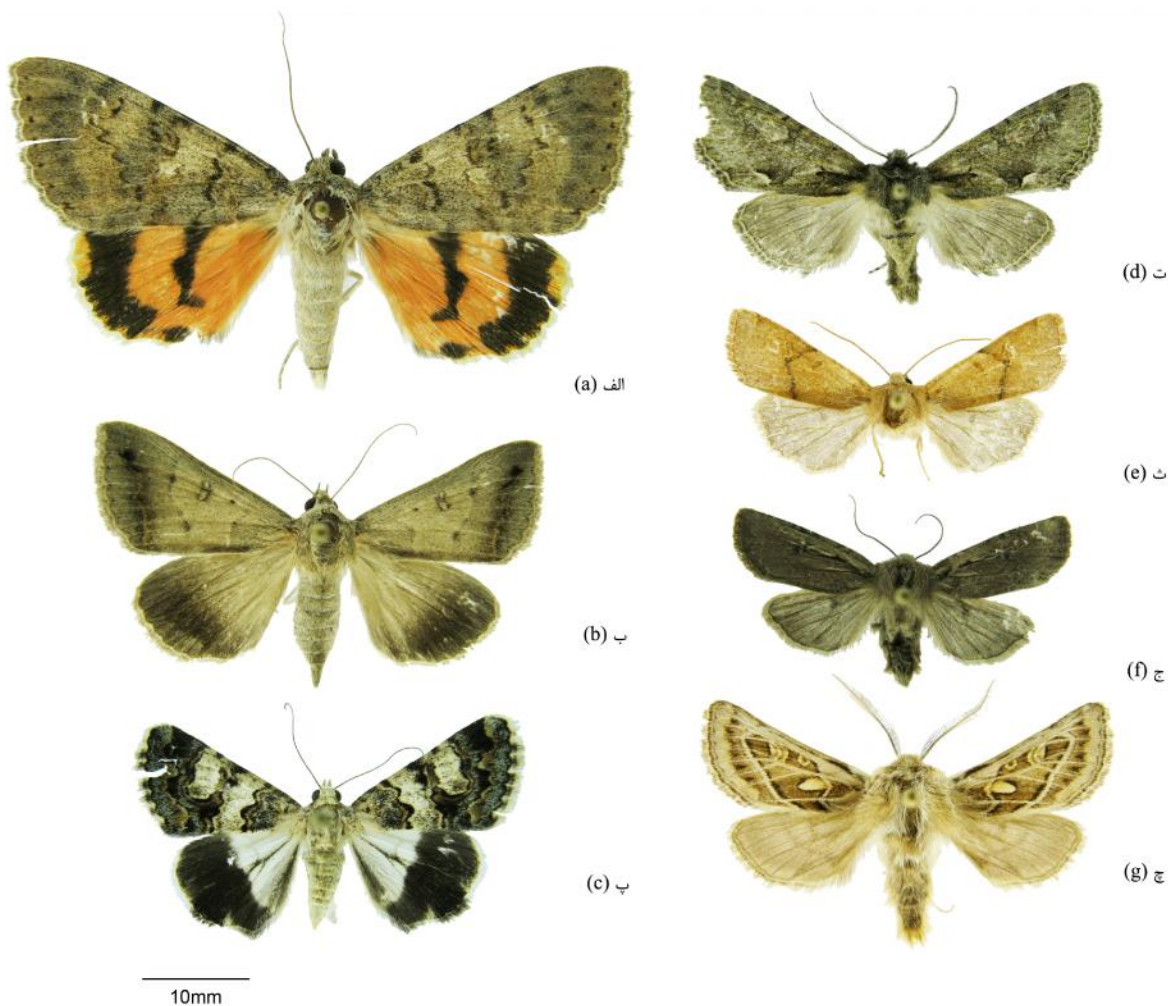
پراکنش: خراسان (Wieser and Stangelmaier, 2005)؛ خراسان شمالی.

نمونه‌های مطالعه شده: ۱ نر؛ خراسان شمالی، شوقان، ارتفاع ۲۰۳۵ متر از سطح دریا، تاریخ ۱۱/۰۶/۱۳۹۰، "۰۱"

¹ dorsum

سپاسگزاری

از آقایان جواد و محمد فیض پور برای همکاری در نمونه برداری و انجمن پژوهشگران جوان دانشگاه شهید باهنر کرمان برای پشتیبانی مالی قدردانی می شود.



شکل ۱- شب پره بالغ نر. (الف) *Catocala elocata*; (ب) *Clytie distincta iranica*; (پ) *Drasteria saisani*; (ت) *Allophyes asiatica*

(ج) *Agrochola lychnidis*; (ث) *Conistra torrida*; (ز) *Ulochlaena hirta*

Figure 1- adult male moths. a) *Catocala elocata*; b) *Clytie distincta iranica*; c) *Drasteria saisani*; d) *Allophyes asiatica*; e) *Agrochola lychnidis*; f) *Conistra torrida*; g) *Ulochlaena hirta*

References

- Christoph, H.** 1891. Entomologische Reise in Suden des Caspi-Sees. **Zeitschrift Entomologische Leipzig** 161: 1-16.
- Brandt, W.** 1939. Beitrag zur Lepidopteran-Fauna von Iran. Einige neue Agrotiden aus Luristan und Beloutschistan. **Entomologische Rundschau** 56: 241-246.
- Darvishsefat, A. A.** 2006. Atlas of protected areas in Iran. Tehran University. 157 p.
- Ebert, G. and Hacker, H.** 2002. Beitrag zur Fauna der Noctuidae des Iran: Verzeichnis der Bestände im Staatlichen Museum für Naturkunde Karlsruhe, taxonomische Bemerkungen und Beschreibung neuer Taxa (Noctuidae, Lepidoptera). **Esperiana** 9: 1-606.
- Fibiger, M. and Hacker, H.** 2007. Noctuidae Europaea. Amphipyrinae, Condicinae, Eriopinae, Xyleninae, Vol. 9: 410 pp. Entomological Press, Sorø, Denmark.
- Goater, H., Ronkay, L. and Fibiger, M.** 2003. Noctuidae Europaea. Catocalinae & Plusiinae, Vol. 10: 455 pp. Entomological Press, Sorø, Denmark.
- Hacker, H.** 1990. Die Noctuidae Vorderasiens (Lepidoptera). Systematische List mit einer Übersicht über die Verbreitung unter besondere Berücksichtigung der fauna der Türkei (einschließlich der Nachbargebiete Balkan, Südrussland, Westturkestan, Arabische Halbinsel, Ägypten). **Neue Entomologische Nachrichten** 27: 1-707.
- Hacker, H.** 2004. Revision of the genus *Caradrina* Ochsenheimer, 1816, with notes on other genera of the tribus Caradrini (Lepidoptera, Noctuidae). **Esperiana** 10: 7-690.
- Hacker, H. and Kautt, P.** 1999. Noctuoidea aus dem Iran, gesammelt 1997 von A. Hofmann und P. kautt (Insecta, Lepidoptera). **Esperiana** 7: 473-484.
- Kitching, I. J. and Rawlins, J. E.** 1998. The Noctuoidea. In Kristensen, N. P. (Ed.). Lepidoptera, Moths and Butterflies, Vol. 1: Evolution, Systematics, and Biogeography. Handbook of Zoology, Vol. IV, Arthropoda: Insecta 35: 355-401.
- Kravchenko, V. D., Fibiger, M., Hausmann, A. and Müller, G. C.** 2007. Vol. 2, Noctuidae. In Müller, G. C., Kravchenko, V. D., Hausmann, A., Speidel, W., Mooser, J. and Witt, T. J. (Eds.). The Lepidoptera of Israel. Pensoft Publishers, Sofia-Moscow, 320 pp.
- Lafontaine, J. D. and Fibiger, M.** 2006. Revised higher classification of the Noctuoidea (Lepidoptera). **The Canadian Entomologist** 138: 610-638.
- Ronkay, L. and Gyulai, P.** 2006. New Noctuidae (Lepidoptera) species from Iran and Tibet. **Esperiana** 12: 211-241.
- Ronkay, G., Ronkay, L. and Gyulai, P.** 2011. Cuculliinae II and Psaphidinae, a taxonomic atlas of the Eurasian and north African Noctuoidea. Vol. 5. Heterocera press, Budapest, 380 pp.
- Scoble, M. J.** 1992. The Lepidoptera: Form, Function and Diversity. Oxford University Press. 404 pp.
- Shirvani, A.** 2012. Noctuidae moths (Insecta: Lepidoptera) with Iranian type locality. **CheckList** 8(6): 1134-1157.
- Shirvani, A., Kamali, K., Ronkay, L. and Talebi, A. A.** 2008. New records of three Noctuidae species with description of the female of *Hadula osmana* Hacker, 1998 from Iran (Lepidoptera: Noctuidae: Hadeniinae). **Esperiana** 14: 559-564.
- Wagner, F.** 1936. Zwei neue notuiden aus Nordpersian. **Zeitschrift Des Osterr Entomologischen-Vereines** 21: 73-75.
- Wiltshire, E. P.** 1943. Some more new Lepidoptera from S.W. Iran. **Journal of the Bombay Natural History Society** 44: 247-251.
- Wiltshire, E. P.** 1952. Middle East Lepidoptera X. more new species and forms from Persia (Iran) and Syria. **Bulletin de la Société Fouad ler Entomologie** 36: 187-201.
- Wieser, V. C. and Stangelmaier, G.** 2005. Zwischenergebnisse einer lepidopterologischen Forschungsreise in den Nordiran, Oktober 2003 (Insecta: Lepidoptera). **Carinthia II** (195/115): 659-674.

First report of seven noctuid species (Insecta, Lepidoptera) from Khorasan Shomali province

Sh. Feizpoor^{1*} and A. Shirvani²

1 and 2, former Msc. student of Agricultural Entomology and Assistant Professor, Department of Plant Protection, College of Agriculture, Shahid Bahonar University of Kerman, Kerman, Iran.

(Received: July 29, 2013- Accepted: November 11, 2013)

Abstract

In order to identify and investigate the biodiversity of Noctuidae family in Khorasan Shomali province, different geographic locations were sampled during 2010-2011. Seven species belonging to subfamilies Catocalinae, Psaphidinae and Xyleninae were identified which are reported from Khorasan Shomali Province for the first time. Beside the descriptions, diagnostic comparisons with related species, distribution and identification keys are also presented. The list of identified species is as follows: *Catocala elocata* (Esper, [1787]); *Clytie distincta iranica* Brandt, 1939; *Drasteria saisani* (Staudinger, 1882); *Allophyes asiatica* Staudinger, 1891; *Agrochola lychnidis* ([Denis & Schiffermüller], 1775); *Conistra torrida* (Lederer, 1855); *Ulochlaena hirta* (Hübner, [1813])

Keywords: Catocalinae, Psaphidinae, Xyleninae, Khorasan Shomali, identification key.

*Corresponding author: sh_feizpour@yahoo.com