

جنس *Leveillula* روی گیاهان تیره Asteraceae در ایران*

THE GENUS *Leveillula* ON ASTERACEAE IN IRAN

سید اکبر خداپرست^۱، مهرداد عباسی^۲، سحر صمدی^۲ و فاطمه فتحی^۲

(تاریخ دریافت: ۱۳۸۹/۴/۲۵؛ تاریخ پذیرش: ۱۳۸۹/۴/۱۶)

چکیده

در این بررسی نمونه‌های *Leveillula* جمع‌آوری شده از مناطق مختلف کشور و نمونه‌های مجموعه مرجع قارچ‌های وزارت جهاد کشاورزی واقع در مؤسسه تحقیقات گیاه‌پزشکی کشور در تهران روی گیاهان تیره Asteraceae مورد مطالعه قرار گرفتند. پس از بررسی‌های ریخت‌شناسی، آرایه‌ها با بهره‌گیری از نوشت‌های و منابع معتبر موجود شناسایی و تعیین نام شدند. بر اساس این مطالعه شش گونه *Leveillula* شامل *L. simonianii* *L. picridis* *L. lactucarum* *L. lactucae-serriolae* *L. guilanensis* و *L. taurica* s.l. روی تیره Asteraceae در ایران شناسایی شدند. شواهد به دست آمده از مطالعه نمونه‌های ایرانی نشان می‌دهد که جنس *Lactuca* در ایران حداقل توسط دو گونه شامل *L. lactucae-serriolae* و *L. lactucarum* آمده می‌شود. بر اساس نمونه‌های متعدد جمع‌آوری شده از ایران، جدایه‌های *L. taurica* s.l. روی تیره Asteraceae از نظر شکل شناسی مشابه یکدیگر نیستند و تفاوت‌های قابل توجهی در بین آنها دیده می‌شود. با این وجود، اغلب این نمونه‌ها از نظر شکل شناسی با گونه‌های دیگری که قبلاً توصیف شده‌اند، بسیار نزدیک هستند و به سختی از آنها قابل تمایز می‌باشد. بر اساس شکل شناسی کنیدیوم‌ها، نمونه‌های اولیه نیزه‌ای تا کم و بیش بیضوی را در بر می‌گیرد. نمونه‌های روی جنس‌های *Gundellia*, *Crepis*, *Carthamus*, *Taraxacum*, *Echinops* spp., *Cousinia*, *Circium*, *Anthemis* و *Helianthus* اولیه کم و بیش بیضوی تا تخم مرغی شکل در گروه دوم قرار می‌گیرند. گروه سوم نمونه‌هایی با کنیدیوم‌ها اولیه کم و بیش استوانه‌ای نوک‌تیز تا نیزه‌ای هستند که روی میزبان‌هایی نظیر *Acroptilon*, *Artemisia*, *Launaea*, *Centurea* و *Helianthus annus* (در ایران حداقل توسط دو گروه مورفولوژیکی گیرند. گروه اول نمونه‌هایی با کنیدیوم‌ها دیده می‌شوند. جالب توجه است که آفات‌بگردان (*Helianthus annus*) در ایران حداقل توسط دو گروه مورفولوژیکی آمده می‌شود.

واژه‌های کلیدی: سفیدک‌های پودری، آفات‌بگردان، ریخت‌شناسی کنیدیوم، تاکسونومی، قارچ

*: بخشی از نتایج طرح تحقیقاتی شماره ۵۳ مصوب معاونت پژوهشی و فناوری دانشگاه گیلان

**: مسئول مکاتبات، پست الکترونیکی: khodaparast@guilan.ac.ir

۱. دانشیار بیماری‌شناسی گیاهی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه گیلان

۲. به ترتیب دانشیار پژوهشی و اعضای هیئت علمی مؤسسه تحقیقات گیاه‌پزشکی کشور

مقدمه

جنس *Leveillula* محسوب می‌شوند. این تیره به عنوان بزرگترین تیره در بین میزبانان جنس *Leveillula* در بر دارنده ۲۲۱ گونه و ۷۸ جنس میزبان برای این فارچ است (Palti 1988). در ایران نیز، با توجه به گسترش گونه‌های این تیره گیاهی در سراسر کشور، تاکنون پنج گونه از جنس *Leveillula* روی این تیره در ایران گزارش شده است (Khodaparast and Abbasi 2009). خاپرسات و همکاران (Khodaparast et al. 2001) نشان داده‌اند که براساس تجزیه و تحلیل فیلوزنیک نمونه‌های *Leveillula* روی اعضای تیره Asteraceae در ایران یک گروه مونوفلیتیک تشکیل نمی‌دهند. تا آن زمان، اطلاعات کمی در مورد شکل‌شناسی این نمونه‌ها در ایران وجود داشت. از طرف دیگر، در جنس *Leveillula* تنوع کمی در شکل اندام‌های مربوط به تلثومorf وجود دارد، به طوری که اغلب گونه‌های این جنس بر اساس خصوصیات آنامورف (شکل‌شناسی کنیدیوم‌ها) از هم تفکیک می‌شوند. در این مقاله ضمن مروری بر گونه‌های این جنس روی تیره Asteraceae در ایران، تنوع شکل کنیدیوم در نمونه‌های مختلف مورد بررسی قرار گرفته است.

مواد و روش‌ها

در این بررسی نمونه‌های جمع‌آوری شده از مناطق مختلف کشور و نمونه‌های مجموعه مرجع قارچ‌های وزارت جهاد کشاورزی واقع در مؤسسه تحقیقات گیاه‌پزشکی کشور در تهران مورد مطالعه قرار گرفتند. نمونه برداری طی سال‌های ۸۰-۸۸ انجام شد و نمونه‌ها برای بررسی بیشتر به آزمایشگاه منتقل شدند. نمونه‌های جمع‌آوری شده پس از انتقال به آزمایشگاه و شناسایی میزبان خشک گردیدند. پس از خشک شدن برای از بین بردن حشرات و کنه‌های

جنس *Leveillula* یکی از جنس‌های مهم تیره (Ascomycota: Erysiphales) Erysiphaceae عامل بیماری‌هایی به نام سفیدک‌های پودری روی تعداد زیادی از گیاهان است. این جنس اساساً در مناطق گرم و خشک دنیا از مدیترانه تا آسیای مرکزی انتشار دارد و به نظر می‌رسد که از این مناطق به سایر نقاط دنیا گسترش یافته است. سفیدک‌های پودری قارچ‌های انگل اجباری هستند و در چرخه زندگی خود وابسته به گیاه میزبان می‌باشند (Takamatsu 2004). انگل‌های اجباری اغلب به شدت روی میزبان‌های خاصی اختصاص یافته‌اند و دامنه محدودی از گونه‌های گیاهی را آلوده می‌کنند. به همین دلیل اگر قارچ طی یک دوره زمانی خاص همراه با میزبان خود باشد، حوادثی که منجر به انزوای گونه میزبان در مکان خاص می‌شوند، باعث انزوا و جدا ماندن قارچ نیز خواهد شد. نتیجه این اختصاص یافتنگی ممکن است منجر به تکامل همزمان قارچ-میزبان شده باشد (Matsuda and Takamatsu 2002, Takamatsu 2004). با این وجود شواهد به دست آمده در مورد قارچ‌های تیره Erysiphaceae اندکی متفاوت است. این شواهد نشان دهنده دو مرحله تکاملی در سفیدک‌های پودری هستند به طوری که در برخی از گونه‌ها، تکامل قارچ-میزبان به وضوح مشاهده نمی‌شود بلکه بیشتر پرش میزبانی باعث گسترش قارچ روی میزبان‌های مختلف (میزبان‌های خویشاوند یا بدون واستگی فیلوزنیک) شده است. این در حالی است که در گروه دیگر گونه‌زایی و تکامل همراه با تکامل و گونه‌زایی در میزبان اتفاق افتاده است (Khodaparast et al. 2007, Matsuda and Takamatsu 2002). اعضای تیره Asteraceae جز مهم‌ترین میزبانان

جنس‌های *Silybum*, *Cynara*, *Achillea* و *Cichorium* و *Achillea* که بر اساس فهرست قارچ‌های ایران (ارشاد ۱۳۸۸) نوشته شده است، سایر نمونه‌ها در این تحقیق توسط نگارندهان مطالعه و بررسی شدند. اطلاعات مربوط به گونه‌های مطالعه شده به شرح زیر است.

***Leveillula guilanensis* Khodap. & Hedjar., in – ۱**
Khodaparast, Hedjaroude, Takamatsu & Braun,
***Mycoscience* 43(6): 460 (2002)**
نمونه‌های بررسی شده: روی *Chondrilla juncea* L.
IRAN 7112F, (IRAN 11443F), کرج (GUMH 597, GUMH 596), جاده گیلان، رودبار (GUMH 607), زنجان (GUMH 605), تبریز، آذربایجان‌شهر IRAN 2187F (مشهد)، دماوند (GUMH 605), مشهد (IRAN 2191F).

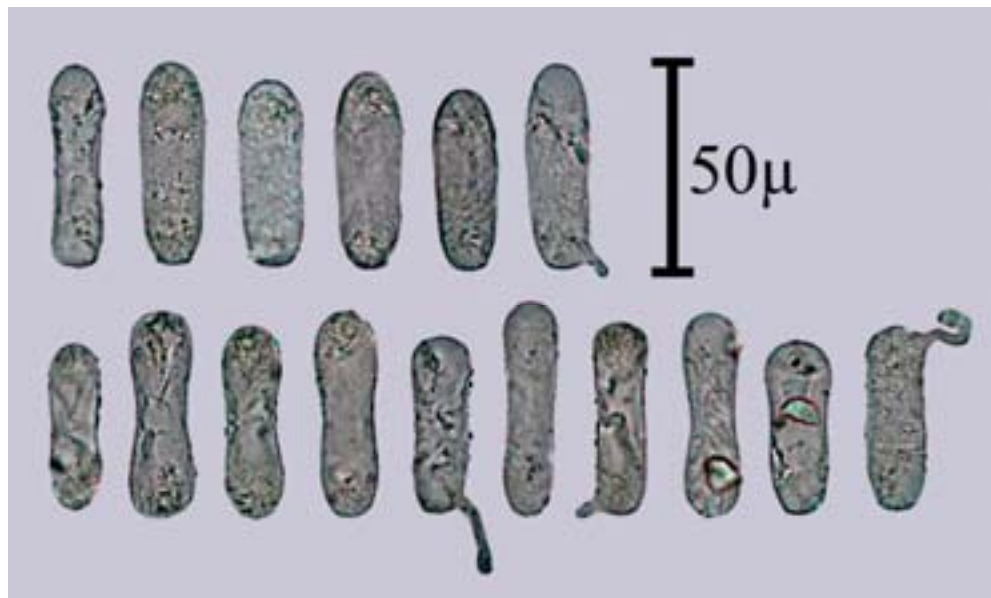
آنچه که این گونه را از سایر گونه‌ها متمایز می‌سازد شکل منحصر به فرد کنیدیوم‌ها و توالی ناحیه ITS روی دی ان آی ریبوزومی است (Khodaparast *et al.* 2001). برخلاف بسیاری از گونه‌های این جنس، در این گونه فقط یک نوع کنیدیوم (از نظر شکل) تولید می‌شود. این کنیدیوم‌ها استوانه‌ای، در دو انتهای گرد یا تخت هستند و اغلب در وسط اندکی فرو رفته می‌باشند. ابعاد کنیدیوم‌ها اولیه نیزه‌ای شکل یا استوانه‌ای نوک تیز که در اغلب گونه‌های *Leveillula* تولید می‌شوند، در این گونه دیده نشده است (شکل ۱).

خدایپرست و همکاران (Khodaparast *et al.* 2002) این گونه را بر اساس تجزیه و تحلیل فیلوجنتیک دی ان آی ریبوزومی و شکل‌شناسی کنیدیوم، از روی گونه‌های *Chondrilla juncea* معرفی کرده‌اند. نمونه‌های سفیدک

همراه با آنها، به مدت ۴۸ ساعت درون کیسه‌های پلاستیکی حاوی قرص فستوکسین قرار داده شدند. در نهایت نمونه‌های آماده برای مطالعه درون پاکت‌های مناسب گذاشته شدند. برای مطالعه میکروسکوپی از اندام‌های مختلف قارچ از قبیل آسکوکارپ‌ها، آسک‌ها، آسکوپورها، کنیدیوفورها و کنیدیوم‌ها به طور مستقیم و از روی بافت گیاه، اسلامیدهای میکروسکوپی تهیه شد. پس از تهیه اسلامیدهای میکروسکوپی، مشخصات ریخت‌شناسی مربوط به مراحل Olympus BH2 بررسی شدند. از کلیه میکروسکوپ نوری Olympus BH2 مجهز به دوربین دیجیتال میکروسکوپ Zeiss Axiophot مجهز به دوربین دیجیتال Olympus با Canon Olympus BH2 یا Sony به دوربین دیجیتال Sony تهیه گردید. پس از بررسی‌های ریخت‌شناسی و مروفوتیریک، آرایه‌ها با بهره‌گیری از نوشته‌ها و منابع معتبر موجود شناسایی و تعیین نام شدند (Braun 1987, 1995; Khodaparast *et al.* 2000, 2002). برای معرفی نمونه‌های بررسی شده، آنها باید در مجموعه قارچ‌های وزارت جهاد کشاورزی نگهداری می‌شوند، از شناسه رسمی و بین‌المللی این مجموعه یعنی IRAN همراه با شماره هرباریومی و برای سایر نمونه‌ها که در مجموعه قارچ‌های دانشکده کشاورزی دانشگاه گیلان نگهداری می‌شوند، از نام مخفف GUMH همراه با شماره هرباریومی استفاده شده است.

نتیجه و بحث

بر اساس این مطالعه شش گونه *Leveillula* روی تیره Asteraceae در ایران شناسایی شد. در جدول یک گونه‌های *Leveillula*، میزبان‌ها و مناطق انتشار آنها روی گیاهان تیره Asteraceae در ایران آمده است. به استثنای

شکل ۱. شکل‌شناسی کنیدیوم در *Leveillula guilanensis*Fig. 1. Morphology of Conidia in *Leveillula guilanensis*

Leveillula lactucae-serriolae Khodap. & Hedjar., in Khodaparast, Hedjaroude, Takamatsu & Braun, *Mycoscience* 43(6): 461 (2002)

نمونه‌های بررسی شده: روی *Lactuca serriola* L. کرج (IRAN 11144F), کرج (58) GUMH, جاده اصفهان-مبارکه (GUMH 602), جاده زنجان-خدبند (GUMH 601), جاده گلپایگان-خوانسار (GUMH 600), جاده گلپایگان-خوانسار (IRAN 7113 F), *L. scarioloides* Boiss. سمنان (IRAN 6468 F).

در این گونه دو نوع کنیدیوم اولیه و ثانویه تولید می‌شود که به راحتی از نظر شکل قابل تفکیک هستند. کنیدیوم‌های اولیه کم و بیش نیزه‌ای شکل، به ابعاد (۱۷-۵۳-۷۵) \times ۱۳-۱۷ هستند. معمولاً بیشترین عرض کنیدیوم در یک سوم تحتانی آن دیده می‌شود. کنیدیوم‌های ثانویه تقریباً استوانه‌ای تا اغلب تقریباً گرزی شکل بوده و به طور مشخص بلند و کشیده، به ابعاد ۱۳-۱۸ \times ۴۹-۷۵ (-۸۲) می‌شوند.

پودری روی *Chondrilla juncea* همراه با سفیدک پودری روی *Lactuca* توسط دوریسو و رستام *L. lactucarum* (Durrieu and Rostam 1984) با نام (Durrieu and Rostam 1984) معرفی شده‌اند. همانطور که از جدول ۱ مشخص است شواهد به دست آمده از مطالعه نمونه‌های ایرانی نشان می‌دهد که جنس *Lactuca* حداقل در ایران توسط دو گونه (*L. lactucarum* و *L. lactucae-serriolae*) شامل آلوده می‌شود که این دو گونه از نظر شکل‌شناسی کنیدیوم‌ها از *Leveillula* روی *Chondrilla juncea* متمایز هستند. تاکنون نمونه‌های متعددی از گونه *L. guilanensis* روی میزبان فوق از ایران جمع‌آوری شده‌اند. از اینرو به نظر می‌رسد آنچه که روی *L. lactucarum* با نام *Chondrilla juncea* توسط دوریسو و رستام (1984) معرفی شده است، نیز به این گونه تعلق داشته باشد.

جدول ۱. گونه‌های *Leveillula* میزبانها و مناطق انتشار آنها روی گیاهان تیره Asteraceae در ایران

Table 1. *Leveillula* species, hosts and their distribution on Asteraceae family in Iran

Species	Host (s)	Distribution
<i>L. guilanensis</i>	<i>Chondrilla juncea</i>	Karaj, Roodbar, Mashhad, Tabriz, Zanjan
<i>L. lactucae-serriolae</i>	<i>Lactuca serriolae</i>	Jajroud protected region, Karaj, Isfahan, Mahidasht, Mashhad, Semnan, Zanjan
		Kermanshah, Semnan
	<i>L. scarioloides</i>	
<i>L. lactucarum</i>	<i>Lactuca orientalis</i>	Zanjan, Shahre Kord
<i>L. picridis</i>	<i>Picris strigosa</i>	Golestan national park, Roodbar
<i>L. simonianii</i>	<i>Thevenotia persica</i>	Gorgan, Tehran, Isfahan
	<i>Thevenotia scabra</i> *	Bisheh, Karaj, Soltan abad, Tehran, Lorestan
<i>L. taurica</i>	<i>Achillea*</i> , <i>Acroptilon</i> , <i>Anthemis</i> , <i>Artemisia</i> , <i>Carthamus</i> , <i>Centaurea</i> , <i>Cichorium*</i> , <i>Cirsium</i> , <i>Cousinia</i> , <i>Crepis</i> , <i>Cynara*</i> , <i>Echinops</i> , <i>Gundelia</i> , <i>Helianthus</i> , <i>Launaea</i> , <i>Scariola</i> , <i>Silybum*</i> , <i>Taraxacum</i>	More or less all over the country

*: نمونه‌هایی که با ستاره مشخص شده‌اند، بر اساس فهرست قارچ‌های ایران (ارشد ۱۳۸۸) ذکر شده و در این مطالعه بررسی نشده‌اند.

*: Host name marked with asterisk not seen in this study and are according to Fungi of Iran (Ershad 2009).

گسترده روی دو طرف برگ و ساقه دیده می‌شود. کنیدیوم‌های اولیه تقریباً استوانه‌ای، با کناره‌های موازی که به طرف نوک باریک و تیز شده و به یک نقطه ختم می‌شوند. ابعاد این کنیدیوم‌ها $13-19 \times 38-52$ میکرومتر هستند. کنیدیوم‌های ثانویه استوانه‌ای تا بیضوی، در نوک گرد و در پایه تخت یا گاهی گرد، هستند. این کنیدیوم‌ها از نظر اندازه متنوع و به ابعاد $11-16 \times 32-52$ میکرومتر اندازه‌گیری شدنده. گاهی کنیدیوم‌های ثانویه کشیده تا پهن، و برخی در وسط کمی فرورفتند. این حالت به ندرت دیده می‌شود (شکل ۳).

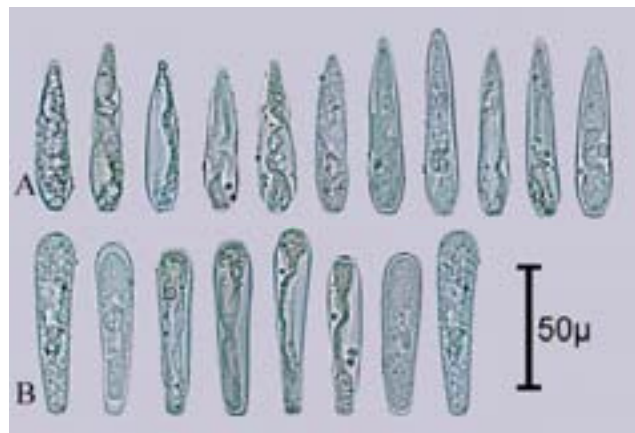
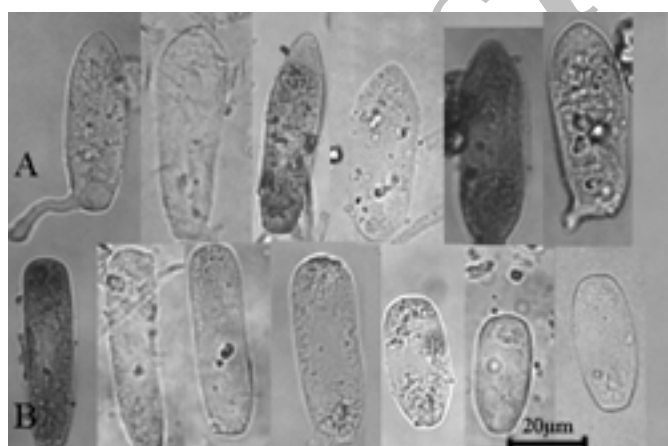
اولین بار گونه فوق توسط دوریو و رستام (Durrieu and Rostam 1984) از روی جنس‌های *Chondrilla* و *Lactuca* معرفی شد. همانطور که اشاره شد، جنس

میکرومتر هستند (شکل ۲).

این گونه نیز توسط خداپرست و همکاران (Khodaparast et al. 2002) از ایران شناسایی و معرفی شده است. نمونه‌های متعدد جمع‌آوری شده از ایران روی گونه *L. scarioloides* Boiss. و *Lactuca serriola* L. از نظر شکل کنیدیوم مشابه شرح نمونه تیپ هستند.

Leveillula lactucarum Durrieu & Rostam, -۳ Crypt. Myc. 5, p. 290 (1984)

نمونه‌های بررسی شده: روی *Lactuca orientalis* GUMH (۱۳۸۵/۵/۲۲)، جاده خدابنده-ابهر، Boiss. (599)، روی *Lactuca* sp. چهارمحال و بختیاری، باباحدیر (GUMH 598) میسلیوم پر پشت و نمدی، سفید، پایدار، به صورت

شکل ۲. شکل‌شناسی کنیدیوم در *Leveillula lactucae-serriolae*: کنیدیوم اولیه (A)، کنیدیوم ثانویه (B)Fig. 2. Morphology of Conidia in *Leveillula lactucae-serriolae*: primary conidia (A), secondary conidia (B)شکل ۳. شکل‌شناسی کنیدیوم در *Leveillula lactucarum*: کنیدیوم اولیه (A)، کنیدیوم ثانویه (B)Fig. 3. Morphology of Conidia in *Leveillula lactucarum*: primary conidia (A), secondary conidia (B)

برخی از گیاهان دیگر نظیر *Artemisia* نیز در این گونه قرار داده شده است (Heluta and Taran 1989). با توجه به شباهت شکل‌شناسی نمونه روی *Artemisia* جمع‌آوری شده از ایران، خداپرست (۲۰۰۷) احتمال داده است که سفیدک *Artemisia* در ایران نیز به این گونه تعلق داشته باشد. این در حالی است که شواهد مبتنی بر توالی rDNA این موضوع را تأیید نمی‌کند (اطلاعات منتشر نشده نگارنده اول). این اولین گزارش از وقوع این گونه در ایران است.

L. guilanensis در ایران توسط گونه سفیدک *Chondrilla* آلووده می‌شود. اخیراً نمونه‌هایی از روی گونه مطالعه شد که مشخصات آن با شرح *Lactuca orientalis* گونه *L. lactucarum* توسيط دوری و رستام (Durrieu and Rostam 1984) مطابقت دارد. از طرف دیگر توالی به دست آمده از ناحیه ITS دی ان آی ریبوزومی این نمونه نیز تفاوت آن را با گونه *L. guilanensis* نشان می‌دهد (اطلاعات منتشر نشده نگارنده اول). توسط برخی از محققین، سفیدک پودری

Artemisia annua L. :(GUMH 526) *Anthemis tinctoria* L. IRAN 2204) *Artemisia aucheri* Boiss. :(IRAN 11124 F) :(GUMH 563) *Carthamus oxyacantha* M. Bieb :(F *Carthamus* sp. :(GUMH 564)*Carthamus tinctorius* L. IRAN 2202 F,) .*Centaurea picris* Pall. :(GUMH 28) *Centaurea salstitialis* L. sub.sp. :(2203 F, 2183 F, *Centaurea* :(GUMH 546, GUMH 642) *salstitialis* *Cirsium arvense* (L.) :(GUMH 547) *virgata* Lam. *Circium* sp. :(IRAN 11129 F, GUMH 25) Scop. *Cousinia* sp. :(GUMH 43, IRAN 2184 F, IRAN 2185 F) *Crepis asadbarensis* Bornm ex. Rech. :(IRAN 2186 F) *Echinops chorassanicus* Bunge. :(GUMH 531) f. :(GUMH 566) *Echinops pungens* Trautv. :(GUMH 565) :(GUMH 561, GUMH 562) *Gundelia tournefortii* L. IRAN 2188) *Taraxacum montanum* (C. A. Mey.) DC. IRAN 2189 F, IRAN 111344) *Helianthus annuus* L. :(F *Launaea* :(F, rDNA acc. No. AB044378, GUMH 543 GUMH 609, GUMH) *acanthodes* (Boiss.) O. Kuntze .(610).

همانطور که از جدول یک مشخص است، گونه دارای بیشترین میزان از تیره Asteraceae در بین شش گونه بیمارگر روی اعضای این تیره گیاهی میباشد. گونه‌های *Leveillula* حدود ۳۷۸ جنس از نهانگان را آلوده میکند که ۷۸ جنس آن متعلق به تیره Asteraceae هستند (Amano 1986). بر اساس نمونه‌های *L. taurica* s.l. متعدد جمع آوری شده از ایران، جدایه‌های *Asteraceae* روی تیره *Asteraceae* از نظر شکل شناسی مشابه یکدیگر نیستند و تفاوت‌های قابل توجهی در بین (حداقل برحی از آنها) دیده می‌شود. با این وجود، اغلب این نمونه‌ها از نظر شکل شناسی با گونه‌های دیگری که قبلًا توصیف شده‌اند، بسیار نزدیک هستند. به طور کلی از نظر شکل شناسی

Leveillula picridis (Castagne) Durrieu and -۴

Rostam, Crypt. Myc. 5, p. 290 (1984)
نمونه‌های بررسی شده: روی *Picris strigosa* M.B. گرگان (IRAN 11441 F), رودبار (IRAN 9121 F) کنیدیوم‌های اولیه استوانه‌ای با کناره‌های موازی و نوک تیز تا تقریباً بیضوی شکل هستند. ابعاد کنیدیوم اولیه ۱۸-۲۳ × ۶۵-۵۳ میکرومتر است. کنیدیوم‌های ثانویه استوانه‌ای، با دو انتهای گرد بوده و به ابعاد ۱۸-۲۳ × ۶۷-۴۶ میکرومتر هستند (شکل ۴).

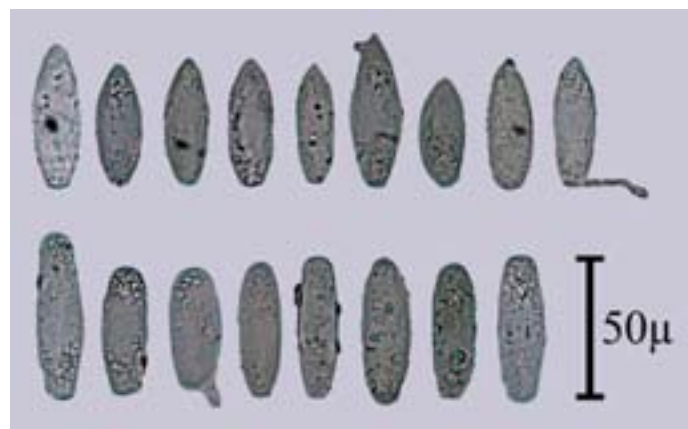
Leveillula simonianii U. Braun, Mycotaxon -۵

25(1): 259 (1986)
نمونه‌های بررسی شده: روی *Thevenotia persica* DC. گرگان (IRAN 8284 F), اصفهان (IRAN 11145 F). (GUMH 50)

کنیدیوم‌ها از دو نوع هستند. کنیدیوم‌های اولیه تقریباً استوانه‌ای تا بیضوی و بیضوی-تخم مرغی هستند. با اینکه این کنیدیوم‌ها در راس نوک تیز می‌باشند ولی به شکل نیزه‌ای مشخص دیده نمی‌شوند. ابعاد این کنیدیوم‌ها ۲۰-۳۵ × ۱۶/۵ میکرومتر هستند. کنیدیوم‌های ثانویه استوانه‌ای تا استوانه‌ای-بیضوی، به ابعاد ۲۳-۳۵ × ۱۶-۵۵ میکرومتر هستند (شکل ۵).

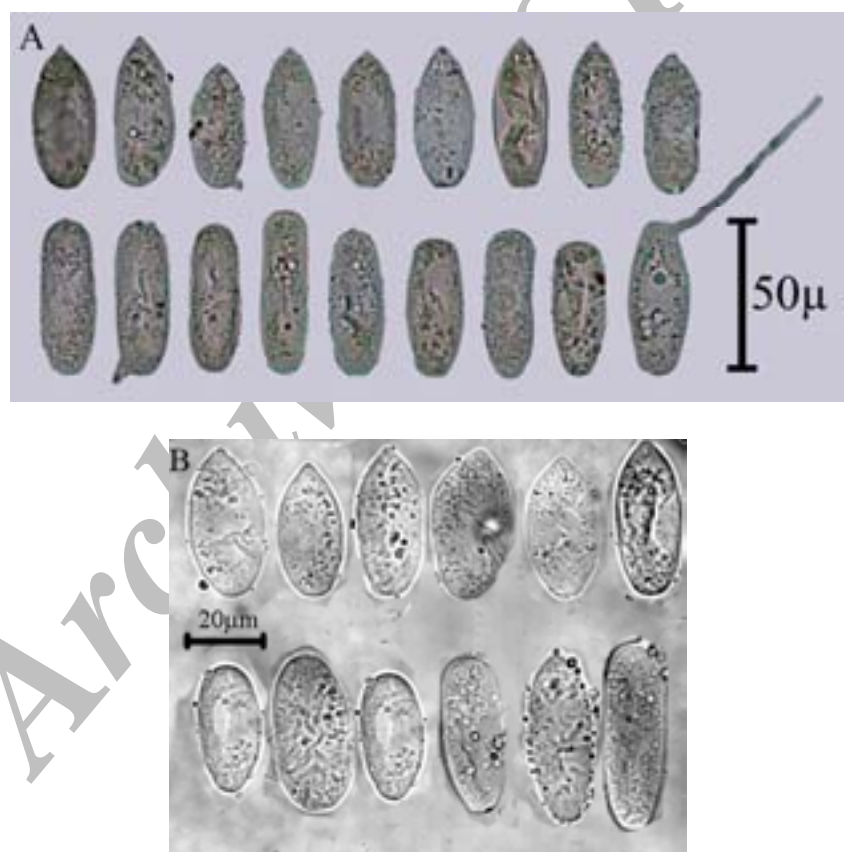
Leveillula taurica (Lév.) G. Arnaud, Annls -۶

Épiphyt. 7: 92 (1921) s.l.
نمونه‌های بررسی شده: روی *Acroptilon repens* DC. (GUMH 612); جاده اصفهان-مبارکه (GUMH 558)، جاده خدابنده-اهر، (GUMH 552)، جاده گلپایگان-خوانسار (GUMH 557, GUMH 612)، جاده زنجان-میانه (GUMH 553)، جاده تکاب-شاھیندژ (GUMH 559)، خراسان جنوبی (IRAN 11116 F)، کرج (GUMH 613);



شکل ۴. شکل‌شناسی کنیدیوم در *Leveillula picridis*: کنیدیوم اولیه (بالا)، کنیدیوم ثانویه (پایین)

Fig. 4. Morphology of Conidia in *Leveillula picridis*: primary conidia (upper), secondary conidia (lower)



شکل ۵. شکل‌شناسی کنیدیوم در *Leveillula simonianii* (A) عکس از روی نمونه IRAN 11145F (B) عکس از روی نمونه GUMH 50

Fig. 5. Morphology of Conidia in *Leveillula simonianii*: photo from specimen IRAN 11145F (A), photo from specimen GUMH 50 (B)

شده است. روی این میزان کنیدیوم‌های اولیه عموماً استوانه‌ای هستند که در نوک باریک می‌شوند. کنیدیوم‌های ژانویه نیز استوانه‌ای تا متمایل به بیضوی هستند. این نوع شکل بی‌شباهت به گونه‌هایی نظیر *Leveillula lactucarum* نیست. نمونه‌های مطالعه شده روی *Launaea* و دو گونه *Artemisia* در ایران نیز وضعیت مشابهی همچون *Acroptilon* داشته و در گروه سوم تعیین شده در این تحقیق قرار می‌گیرند.

در نمونه‌هایی بررسی شده روی *Centurea* کنیدیوم‌های اولیه استوانه‌ای نوک باریک تا بیضوی پهن و نسبتاً کوتاه هستند.

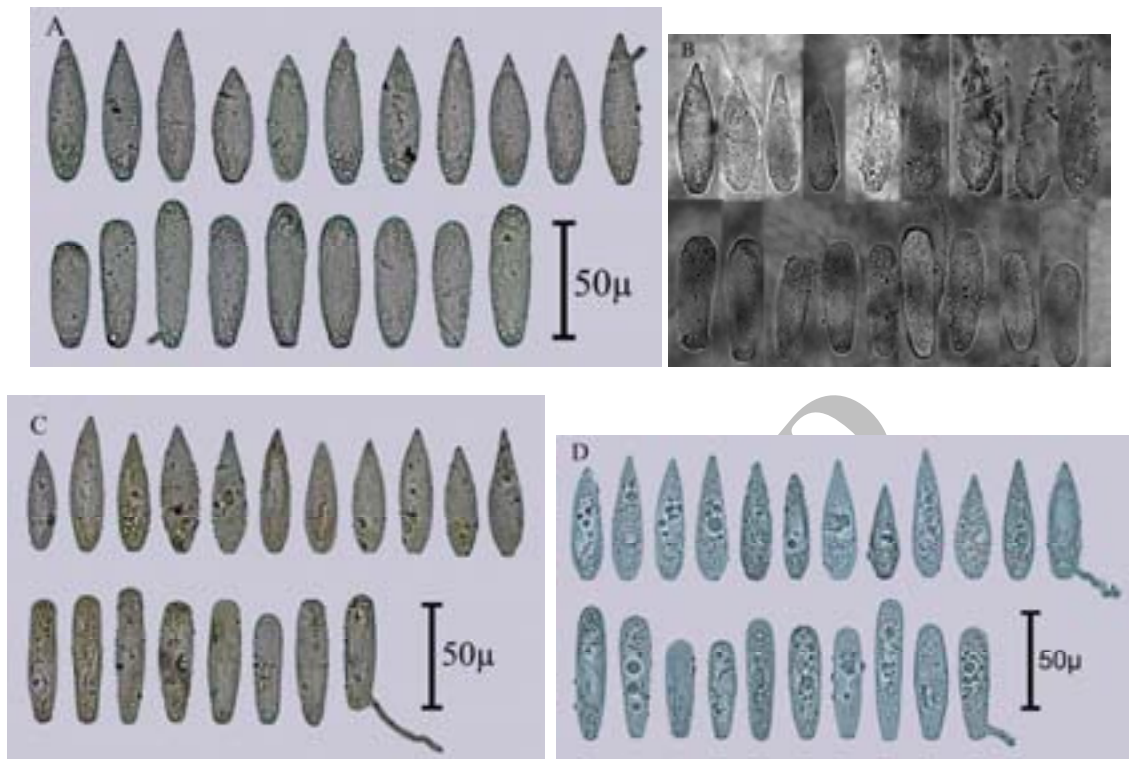
در این میان با توجه به اهمیت گیاه آفتابگردان *Helianthus annuus*، شاید تشخیص گونه مولد سفیدک پودری این گیاه زراعی اهمیت بیشتری داشته باشد. همانطور که مشاهده می‌شود، نمونه‌های جمع‌آوری شده از روی آفتابگردان از نظر شکل‌شناسی در دو گروه مجزا قرار می‌گیرند. یک گروه از نمونه‌ها دارای کنیدیوم‌های اولیه نیزه‌ای شکل هستند که مشخصه اصلی گونه *L. taurica* می‌باشد (گروه اول) و گروه دیگر دارای کنیدیوم‌های اولیه استوانه‌ای نوک باریک می‌باشند (گروه سوم). به نظر نمی‌رسد که این تفاوت در شکل تصادفی و ناشی از تنوع شکل در یک گونه باشد. از طرف دیگر روی نمونه‌های آفتابگردان تفاوت شکل کنیدیوم‌ها بسیار قابل توجه است. خداپرست و همکاران (۲۰۰۷) نشان داده‌اند دو نمونه به دست آمده از روی دو میزان تک لپه (*Allium* sp.) و *Polianthes tuberosus* که از نظر شکل‌شناسی متفاوت بوده‌اند، دارای توالی بازهای متفاوتی روی ناحیه ITS دی ای ریبوزومی بوده‌اند. تاکنون یک نمونه از روی آفتابگردان از ایران توالی‌یابی شده است که از نظر شکل‌شناسی در گروه سوم قرار می‌گیرد. توالی این نمونه

کنیدیوم می‌توان سه گروه مجزا درون گونه *L. taurica* s.l. را Asteraceae تشخیص داد.

گروه اول) نمونه‌هایی که دارای کنیدیوم‌های اولیه نیزه‌ای تا کم و بیش بیضوی هستند. نمونه‌های روی *Gundellia*, *Crepis*, *Carthamus* جنس‌های *Taraxacum* و *Helianthus* این شکل از کنیدیوم مشخصه اصلی گونه *L. taurica* (Lév.) Arnaud emend. Braun 2005 (نمونه 28 GUMH) اندکی متفاوت است (شکل ۷) و شاید بتوان آن را در گروه جداگانه یا گروه دوم قرار داد، اما بدون شک تمایز آن از سایر نمونه‌ها به سختی امکان‌پذیر است.

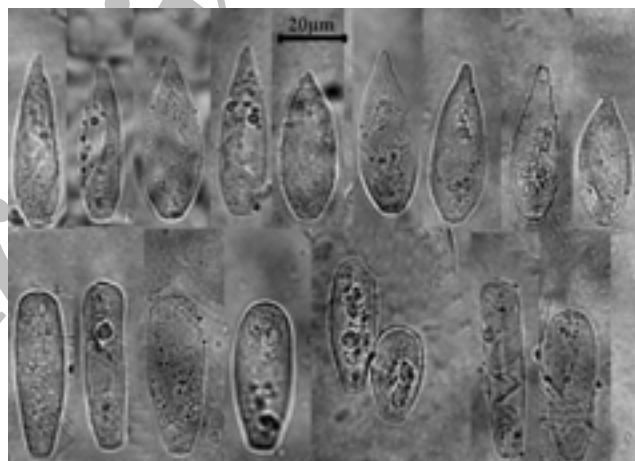
گروه دوم) نمونه‌های با کنیدیوم‌های اولیه کم و بیش بیضوی تا تخم مرغی شکل در این گروه قرار می‌گیرند. نمونه‌هایی بررسی شده روی *Circium*, *Anthemis*, *Echinops* spp. و *Cousinia* کنیدیوم‌ها توصیف نمود (شکل‌های ۸ و ۹). در این گروه کنیدیوم‌های نیزه‌ای شکل کمتر دیده می‌شوند. اگرچه ممکن است در برخی نمونه‌ها این نوع کنیدیوم‌ها نیز وجود داشته باشند. این شکل از کنیدیوم‌ها به سختی از گونه *Leveillula duriaeai* (Lév.) U. Braun قابل تمایز هستند. و اگر مبنای تشخیص شکل‌شناسی کنیدیوم باشد، باید آنها را در گونه فوق طبقه‌بندی نماییم.

گروه سوم) نمونه‌هایی با کنیدیوم‌های اولیه کم و بیش استوانه‌ای نوک‌تیز تا نیزه‌ای در این گروه قرار می‌گیرند. این نوع کنیدیوم‌ها روی میزانهایی نظیر *Acroptilon* و همچنین روی *Launaea*, *Centurea*, *Artemisia* دیده می‌شوند (شکل‌های ۱۰، ۱۱، ۱۲، ۱۳). *Helianthus* نمونه‌های متعددی روی *Acroptilon* در ایران مطالعه



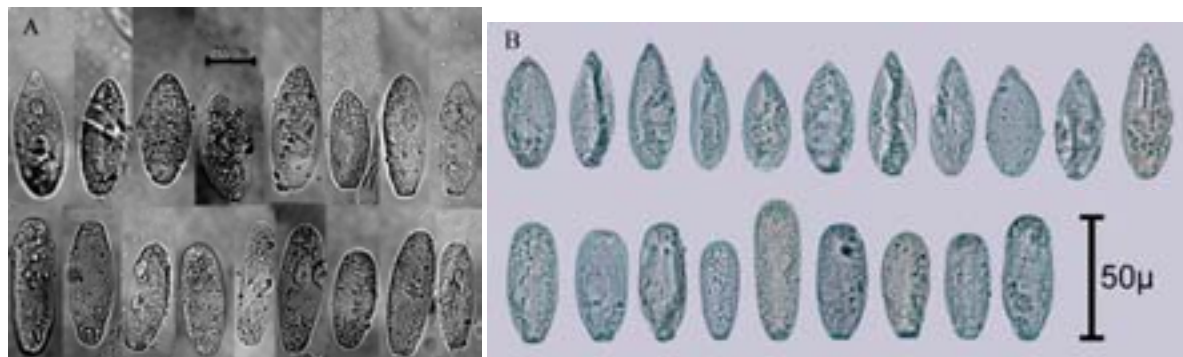
شکل ۶. شکل‌شناسی کنیدیوم *Leveillula taurica* s.l. (گروه اول) روی *Crepis* (A) .*Gundelia* (B) .*Helianthus* (C) .*Carthamus* (D)

Fig. 6. Morphology of conidia in *Leveillula taurica* s.l. (first morphological group). (A) on *Crepis* (B) *Gundelia*, (C) *Helianthus*, (D) *Carthamus*



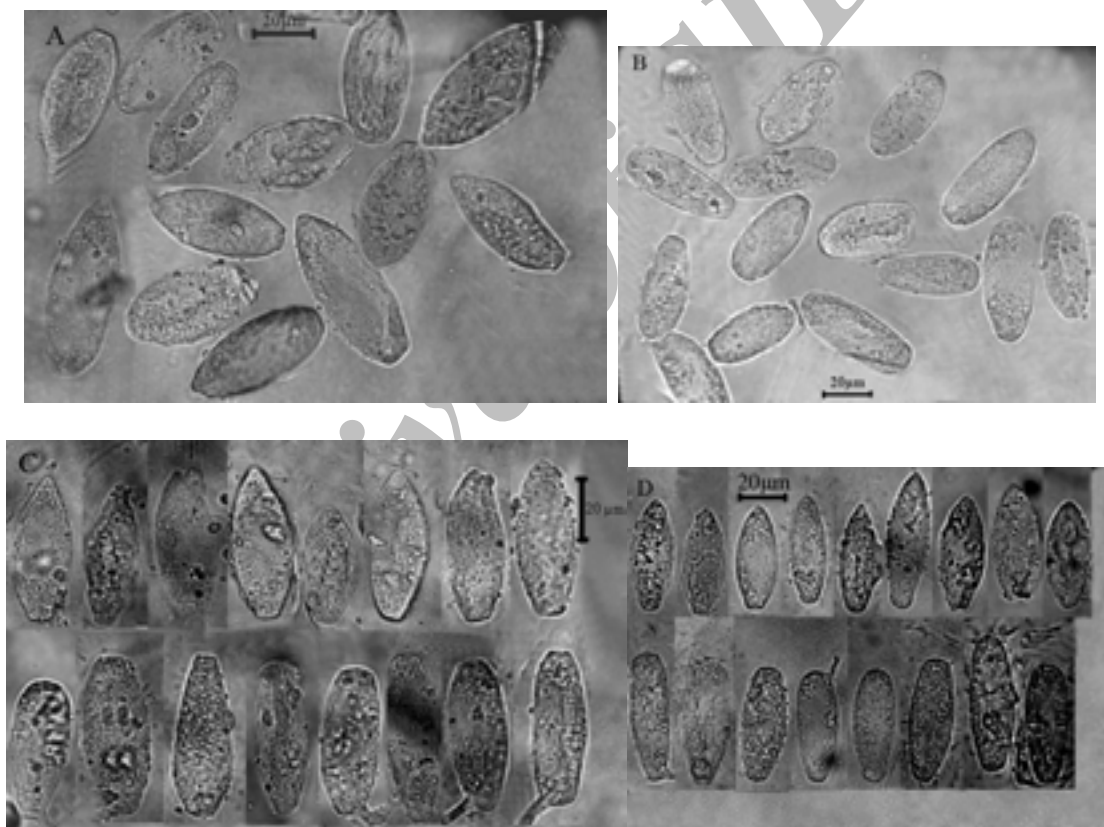
شکل ۷. شکل‌شناسی کنیدیوم *Leveillula taurica* s.l. روی *Carthamus* sp. (نمونه 28 GUMH 28)

Fig. 7. Morphology of conidia in *Leveillula taurica* s.l. on *Carthamus* sp. (specimen GUMH 28)



شکل ۸ شکل شناسی کنیدیوم *Leveillula taurica* s.l. روی *Anthemis* (A) و *Cousinia* (B)

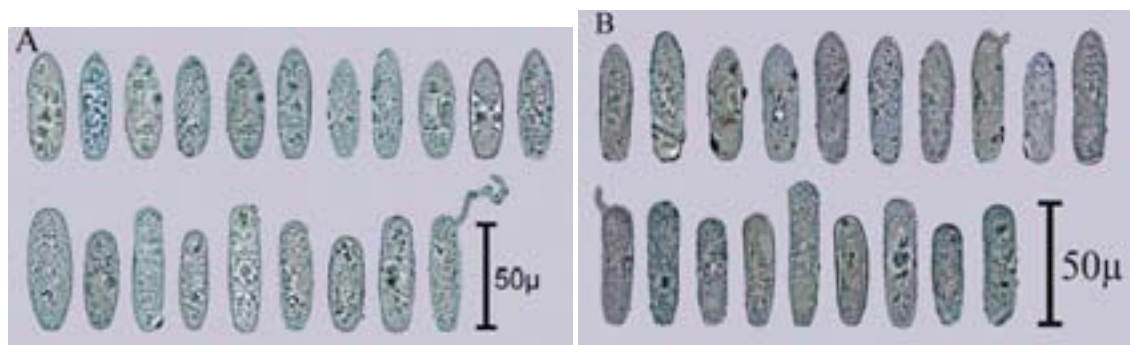
Fig. 8. Morphology of conidia in *Leveillula taurica* s.l. on (A) *Anthemis*, (B) *Cousinia*



شکل ۹ شکل شناسی کنیدیوم *Leveillula taurica* s.l. (A) کنیدیوم اولیه روی *Echinops chorasanicus* (B) کنیدیوم ثانویه روی *Echinops chorasanicus*

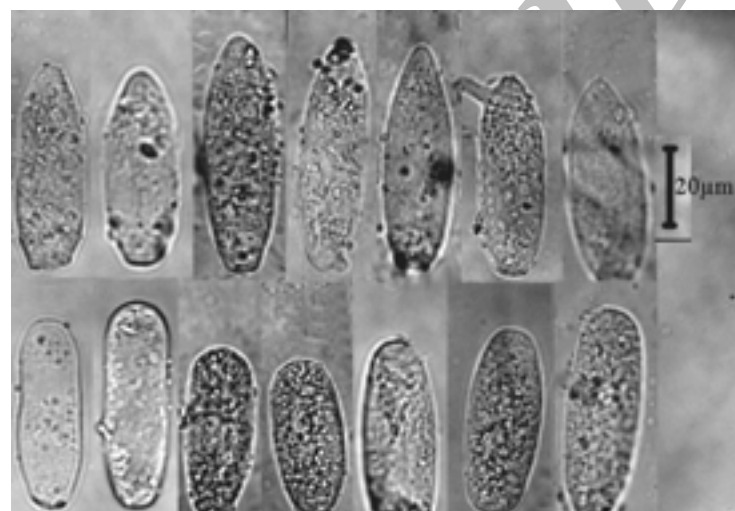
(C) کنیدیوم اولیه و ثانویه روی *Echinops pungens* (D) کنیدیوم اولیه و ثانویه روی *Circium arvense*

Fig. 9. Morphology of conidia in *Leveillula taurica* s.l. (A) primary conidia on *Echinops chorasanicus*, (B) secondary conidia on *Echinops chorasanicus*, (C) primary and secondary conidia on *Echinops pungens*, (D) primary and secondary conidia on *Circium arvense*



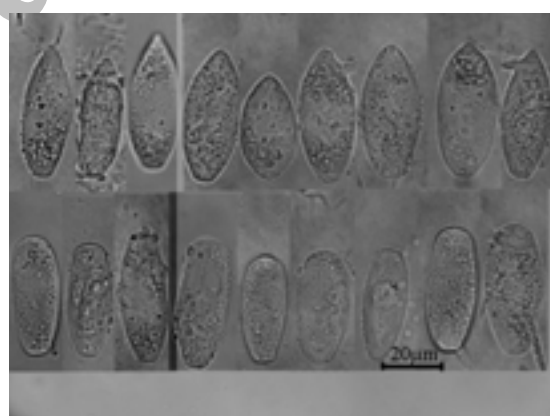
شکل ۱۰. شکل شناسی کنیدیوم در *Leveillula taurica* s.l. روی (A) *Acroptilon* sp., (B) *Launaea acanthodes*

Fig. 10. Morphology of conidia in *Leveillula taurica* s.l. (A) on *Acroptilon* sp., (B) on *Launaea acanthodes*



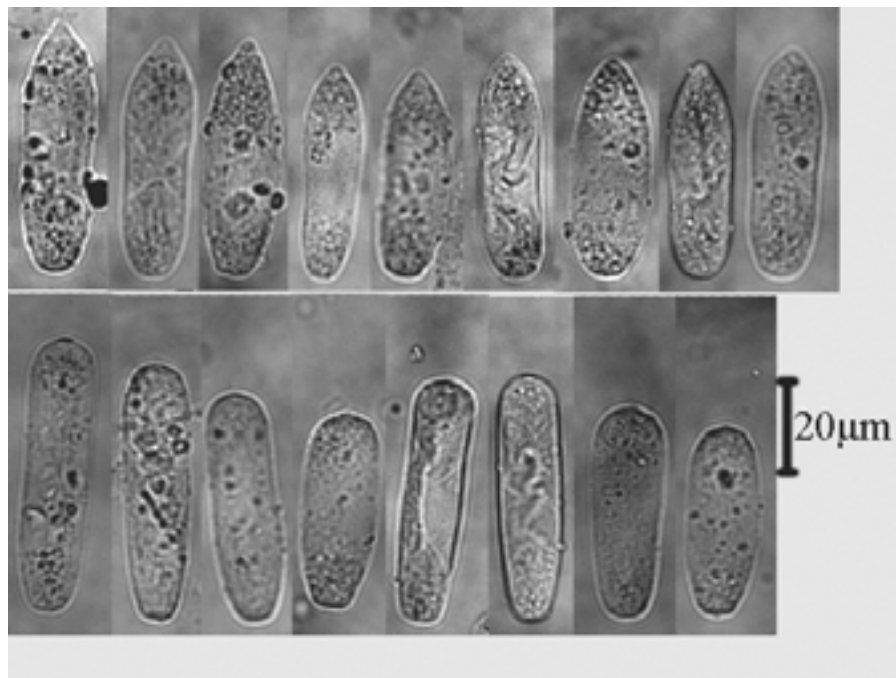
شکل ۱۱. شکل شناسی کنیدیوم در *Leveillula taurica* s.l. روی *Artemisia* sp.

Fig. 11. Morphology of conidia in *Leveillula taurica* s.l. on *Artemisia* sp.



شکل ۱۲. شکل شناسی کنیدیوم در *Leveillula taurica* s.l. روی *Centaurea solstitialis*

Fig. 12. Morphology of conidia in *Leveillula taurica* s.l. on *Centaurea solstitialis*



شکل ۱۳. شکل‌شناسی کنیدیوم در *Leveillula taurica* s.l. (نمونه IRAN 11134 F) روی *Helianthus annuus*

Fig. 13. Morphology of conidia in *Leveillula taurica* s.l. on *Helianthus annuus* (specimen IRAN 11134 F)

قرار گرفته‌اند. با این وجود، بولیل و براؤن *L. taurica* (Boyle and Braun 2005) مجدداً آنامورف *L. helichrysi* را شرح داده و آن را پذیرفته‌اند. یکی از ویژگی‌های جنس *Leveillula* این است که گونه‌های آن از نظر خصوصیات مرتبط با تلئومورف بسیار نزدیک به هم هستند و به سختی از این نظر از هم تفکیک می‌شوند. از این‌رو همواره از مشخصات آنامورفی به ویژه صفات مرتبط با کنیدیوم‌ها برای تشخیص گونه‌ها استفاده شده است.

مطالعه جامع نمونه‌های ایرانی روی Asteraceae که به طور سنتی در گونه *L. taurica* طبقه‌بندی می‌شوند، نشان داد که در اغلب موارد شکل کنیدیوم‌ها روی یک میزبان جمع‌آوری شده از مناطق مختلف کشور، ثابت و یکسان است و یا اینکه چنین نمونه‌هایی دارای قرابت مرغولوژیکی بالایی هستند. با این وجود، بسیاری از این نمونه‌ها را

در تجزیه تحلیل فلوژن‌تیک مورد استفاده قرار گرفته است (Khodaparast et al. 2001)، که بر آن اساس نمونه روی آفتابگردان در یک زیر گروه جداگانه همراه با چند نمونه دیگر قرار گرفته است. بدون شک توالی‌یابی نمونه‌های جدید با شکل‌شناسی متفاوت، می‌تواند بر رفع ابهام موجود کمک نماید.

تاکنون هشت گونه *Leveillula* روی اعضای تیره Asteraceae در دنیا گزارش شده است (Braun 1995، Khodaparast et al. 2002) که در بین آنها شش گونه از ایران در این مقاله شرح داده شد. دو گونه دیگر شامل *Leveillula helichrysi* V.P. Heluta & Simonyan نیز *Leveillula scolymi* (Prost) Durrieu & Rostam روی این تیره گیاهی معرفی شده است. در مونوگراف براؤن (1987 و 1995) هر دو گونه فوق مترادف

دامنه میزبانی، دستیابی به صفات شکل‌شناسی جدید و تجزیه و تحلیل‌های فیلوزنتیک مبتنی بر توالی یابی DNA بدون شک می‌توانند به ایجاد یک روش با ثبات جهت رده‌بندی اعضا جنس *Leveillula* کمک نمایند.

سپاسگزاری

انجام این تحقیق با حمایت مالی معاونت محترم پژوهشی و فناوری دانشگاه گیلان در قالب طرح پژوهشی شماره ۵۳ امکان‌پذیر شده است که از این رو از آن معاونت محترم قدردانی می‌شود.

منابع

جهت ملاحظه به صفحات (41-42) متن انگلیسی مراجعه شود.

(اعضای گروه ۲ و ۳) نمی‌توان به راحتی در گونه *L. taurica* قرار داد اما به سختی از سایر گونه‌های شناخته شده فعلی نیز قابل تشخیص هستند. شواهد مبتنی بر تجزیه و تحلیل توالی DNA ریبوزومی در مواردی از جمله برای نمونه‌های روی *Acroptilon* و *Artemisia* قبل از منتشر شده است (Khodaparast *et al.* 2001). بر اساس این شواهد نمونه‌های روی *Acrptilon* و *Artemisia* نه به گونه *L. taurica* نزدیک هستند و نه با سایر گونه‌های شناخته شده ارتباط فیلوزنتیک نزدیک دارند و به نظر می‌رسد این گیاهان توسط گونه‌های مستقل آلوه می‌شوند. بر اساس بررسی انجام شده اعضا تیره Asteraceae در ایران میزبانان مهمی برای جنس *Leveillula* بوده و نقش مهمی در شناخت تاکسونومی و بیولوژی آن دارند. بررسی