

* معرفی چند گونه جدید قارچ میتوسپوریک مولد لکه برگی درختان پهنه برگ در استان گیلان

Introduction of some new mitosporic fungi causing leaf spot on broad leaf trees in Guilan province (N Iran)

Received: 15.03.2011 / Accepted: 21.06.2011

دریافت: ۱۳۹۰/۱۲/۲۴ پذیرش: ۱۳۸۹/۱۲/۳۱

M. Zahedi: Expert, Natanz Jihad-e-Agriculture Administration, Natanz, Iran

S.A. Elahinia: Prof., Department of Plant Protection, College of Agriculture, University of Guilan, Rasht, Iran

S.A. Khodaparast: Associate Prof., Department of Plant Protection, College of Agriculture, University of Guilan, Rasht, Iran
(E-mail: khodaparast@guilan.ac.ir)

J. Bujari: Researcher, Research Institute of Forests and Rangelands, Tehran, Iran

محمود زاهدی: کارشناس مدیریت جهاد کشاورزی نطنز، نطنز

سیدعلی الهی نیا: استاد گروه گیاه‌پزشکی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه گیلان، رشت

سیداکبر خداپرست: دانشیار گروه گیاه‌پزشکی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه گیلان، رشت
(E-mail: khodaparast@guilan.ac.ir)

جمشید بوخاری: محقق موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور، تهران

Abstract

Several leaf spotting or blotching fungal diseases occur on forest trees in Guilan province (N Iran). Some of them such as maple tar spot affect health of host trees severely, but many are of minor effect. This study was carried out to identify unknown and less known fungi causing leaf spot and leaf blotch diseases on broad leaf trees in this region. So far numerous fungi were collected. Four species viz. *Sphaeropsis mespili* (on *Mespilus germanica*), *Seiridium unicorn* (on *Crataegus melanocarpa*), *Septoria cornina* (on *Cornus sanguinea*) and *Tubakia dryina* (on *Quercus castaneaefolia*) and two unidentified species belonging to *Cylindroglomelum* sp. (on *Fraxinus excelsior*) and *Monostichella* sp. (on *Corylus avellana*) are recorded for the first time from Iran. Furthermore, *Phloeospora aceris* (on *Acer cappadocicum*) and *Marssonina juglandis* (on *Pterocarya fraxinifolia*) are new members to Guilan mycobiota.

Keywords: Classification, forest, Iran, micobiota, mycology, plant diseases, taxonomy

چکیده

این تحقیق به منظور شناسایی قارچ‌های مولد لکه برگی درختان پهنه برگ در استان گیلان انجام شد. بین قارچ‌های شناسایی شده، گونه‌های *Sphaeropsis mespili* (روی *Mespilus germanica*), *Seiridium unicorn* (روی *Crataegus melanocarpa*), *Septoria cornina* (روی *Cornus sanguinea*) و *Tubakia dryina* (روی *Quercus castaneaefolia*) و گونه‌های نامشخصی از جنس‌های *Monostichella* sp. از روی زبان گنجشک و *Cylindroglomelum* از روی فندق، به عنوان آرایه‌های جدید برای میکروبیوتای ایران گزارش می‌شوند. همچنین گونه‌های گیاهی *Pterocarya fraxinifolia* و *Acer cappadocicum* میزبانان جدید برای قارچ‌های *Phloeospora aceris* و *Marssonina juglandis* در استان گیلان گزارش می‌شوند.

واژه‌های کلیدی: ایران، بیماری‌های گیاهی، تاکسونومی، جنگل، ردبهندی، قارچ‌شناسی، میکروبیوتا

* بخشی از پایان‌نامه کارشناسی ارشد نگارنده اول به راهنمایی دکتر الهی نیا ارایه شده به دانشکده کشاورزی دانشگاه گیلان

مقدمه

زمینه در منابع علمی بویژه از استان گیلان کمتر به چشم می‌خورد.

استان گیلان با توجه به شرایط اقلیمی و همچنین تنوع گونه‌های گیاهی در جنگل، یکی از مناطق مهم کشور می‌باشد که بدون شک بسیاری از گونه‌های ناشناخته و یا کم شناخته شده قارچ‌ها در این منطقه وجود دارند. از این رو، مطالعه حاضر در جهت شناسایی و معرفی بخشی از قارچ‌های مولد لکهبرگی در ختان پهنه‌برگ استان گیلان انجام شده است.

روش بررسی

در این مطالعه طی ماههای خرداد تا آبان سال ۱۳۸۶ نمونه‌های متعددی از استان گیلان جمع‌آوری شدند و جهت مطالعه به آزمایشگاه منتقل گردیدند. علاوه بر این نمونه‌هایی که قبل از تاریخ‌های فوق جمع‌آوری شده بودند نیز طی این بررسی مطالعه شدند. پرپاراسیون میکروسکوپی از اندام‌های مختلف قارچ‌های مورد بررسی در اسید لاکتیک ۵۰ درصد یا محلول Olympus رنگی اریتروزین تهیه شدند و به کمک میکروسکوپ Olympus BX-40 یا Olympus BH-2 مورد مطالعه قرار گرفتند. ابعاد حداقل ۳۰ الی ۵۰ عدد از اندام‌های مختلف شامل پیکنیدیوم، آسرول، کنیدیوفور، یاخته‌های کنیدیومزا و کنیدیوم در چند نمونه میکروسکوپی اندازه‌گیری شد. عکس‌ها به کمک Olympus BX-40 مجهر به دوربین Olympus PM-C35 و استریومیکروسکوپ مدل Wild MP3 و یا میکروسکوپ Olympus BH2 تهیه شدند. قارچ‌های مورد بررسی براساس مدل DSC-T100 تهیه شدند. کلیه قارچ‌ها در هرباریوم منابع قابل دسترس شناسایی شدند. شماره نگهداری در این هرباریوم، برای هر نمونه بعد از ذکر نام جمع‌آوری کننده داخل پرانتز آمده است.

نتیجه

براساس نتایج به دست آمده، چهار گونه *Sphaeropsis mespili*, *Septoria cornina*, *Seiridium unicorn* و *Tubakia dryina* به ترتیب روی گیاهان میزان *Mespilus germanica*, *Comus sanguinea*, *Crataegus melanocarpa* و *Quercus castaneaefolia* گونه‌های نامشخصی از جنس‌های *Monostichella* sp., *Cylindroglloeum* روی فندق که برای میکوبیوتای ایران جدید هستند، *Phloeospora aceris* شده‌اند. همچنین گونه‌های شناسایی شده‌اند. همچنین گونه‌های

درختان پهنه‌برگ در جنگل‌های استان گیلان از نظر اقتصادی و زیبایی و همچنین در جلوگیری از فرسایش خاک از اهمیت زیادی برخوردار بوده و در معرض عوامل بیماری‌زای مختلفی قرار دارند. اگرچه لکه‌برگی‌های ناشی از قارچ‌ها روی درختان جنگلی اغلب خسارت اندکی به درختان می‌زنند، اما در مواردی ممکن است باعث ریزش شدید برگ‌ها یا موجب ضعف درختان شوند و آسیب‌پذیری آن‌ها را نسبت به سایر عوامل مخرب نظیر حشرات و قارچ‌های مولد شانکر و پوسیدگی ریشه افزایش دهدند (Tainter & Baker 1996). برخی از این گونه‌های قارچی هم اهمیت قابل توجهی در خزانه‌ها دارند. به طور مثال، می‌توان به بیماری لکه‌برگی روی درختان بلوط ایالت کالیفرنیا *Discula umbrinella*, *Septoria quercicola* و *Cylindrosporium kelloggii* ناشی از قارچ‌های *Phyllosticta*, *Septoria Marssonina* و *Venturia* اشاره کرد که خسارت ایجاد کرده از قارچ *Cylindrosporium kelloggii* توجهی را وارد می‌سازند. بویژه در سال‌هایی که میزان بارندگی در فصل بهار زیاد است، خسارت آن‌ها به شدت افزایش یافته و در بعضی مواقع روی تمام برگ‌های این درختان لکه‌های قهوه‌ای رنگ ایجاد می‌کنند و حتی سبب ریزش برگ‌ها می‌شوند (Gaimari 2005). قارچ‌های مولد لکه‌برگی درختان پهنه‌برگ جنگلی بسیار متنوع هستند. به عنوان نمونه گونه‌هایی از عامل بیماری لکه‌برگی درخت صنوبر، (Tainter and Baker 1996) *Cylindrosporium* و *Phyllosticta* (Singh & Heather 2007) و *Septoria musiva* (Gaimari 2005) عامل بیماری لکه‌برگی بلوط گزارش شده‌اند (Ostry & Ward 2003). در مقابله این قارچ بررسی شده‌اند (Butin 1995) *Cristulariella depradance* عامل *Septotinia* sp. و *Leptothiorella populiperda* عامل لکه‌برگی صنوبر و قارچ *aesculicola* را به عنوان عامل لکه‌برگی شاه بلوط هندی معرفی کرده است. خداپرست و همکاران (۲۰۰۸) طی معرفی هشت گونه قارچ جدید از گیلان، از گونه‌های *Phloeospora* cf. *Septoria* و *Sarcinella questieri*, *Questieriella* sp., *ulmi* cf. *castaneicola* نام برده‌اند که از روی درختان جنگلی پهنه‌برگ شناسایی شده‌اند. در فهرست قارچ‌های ایران نیز گونه‌های متعددی از قارچ‌های مولد لکه‌برگی روی درختان پهنه‌برگ دیده می‌شوند (ارشاد ۲۰۰۹). با وجود این، بررسی‌های جامع در این

به صورت دایره‌ای تا خطی تا غیرمنظم می‌باشد. پهنه‌ای آن‌ها بین ۱۸۰-۴۵۰ میکرومتر اندازه‌گیری شد. کنیدیوفورها بی‌رنگ، آنلیدیک، بلند و باریک هستند و تا ۳۰ میکرومتر طول دارند. کنیدیوم‌ها کشیده تا دوکی شکل، صاف، با پنج دیواره عرضی بوده و ابعاد آن‌ها $10 \times 8/5 \times 25$ میکرومتر تعیین گردید. چهار یاخته میانی قهقهه‌ای تیره با دیواره ضخیم هستند و مجموع طول آن‌ها ۱۶-۲۴ میکرومتر می‌باشد. یاخته فوقانی و یاخته پایه شفاف و نوک تیز هستند. یاخته انتهایی با یک زایده غیرمنشعب به طول ۸-۱۳ میکرومتر و یاخته پایه دارای یک زایده غیرمنشعب به طول ۱۰-۳ میکرومتر می‌باشد (شکل ۱).

با توجه به مشخصات قارچ بررسی شده و مقایسه آن‌ها با شرح گونه‌ها توسط ساتن (۱۹۸۰)، گونه مورد بررسی *Seiridium unicornae* تعیین گردید. این گونه تاکنون از ایران گزارش نشده است.

۲- *Septoria cornina* M. Kuhnholtz-Lordat., Ann. Epiphyt. 13: 44 1974

نمونه بررسی شده: روی برگ درخت شفت یا ال قمرز (*Cornus sanguinea*), جنگل‌های ماسوله، ۷۶/۳/۱۵، جمع‌آوری اکبر خدابرست (۸۰۴)

لکه‌های بافت‌مرده ناشی از این قارچ روی دو سطح برگ تشکیل می‌شوند. این لکه‌ها به رگبرگ محدود نشده، گاهی با تلاقی آن‌ها زخم وسیعتری به وجود می‌آید. بیشترین پهنه‌ای زخم‌های مجزا در نمونه مورد بررسی تا هفت میلی‌متر اندازه‌گیری شد. شکل آن‌ها تقریباً مدور تا غیرمنظم و روی

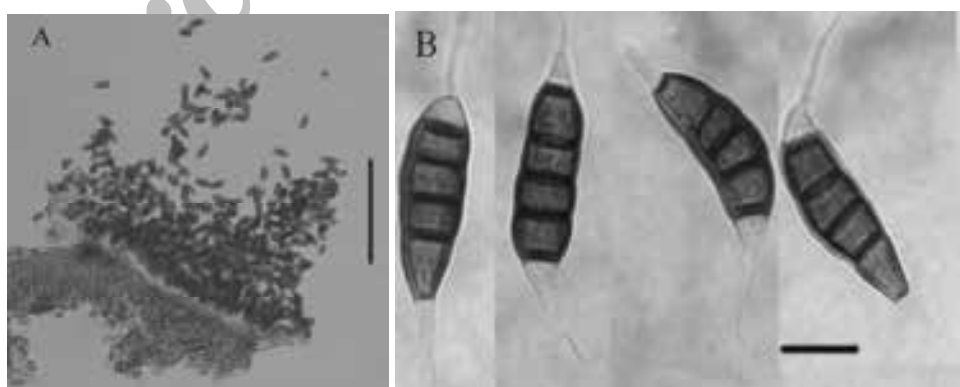
(روی *Marssonina juglandis*) و *Acer cappadocicum* (روی *Pterocarya fraxinifolia*) برای نخستین بار روی این میزان‌ها از استان گیلان گزارش می‌شوند. در ادامه، گونه‌های جدید و گونه‌هایی که اگرچه قبلاً از ایران گزارش شده‌اند (ارشاد ۲۰۰۹) اما کمتر برای میکروبوتای ایران شناخته شده هستند، شرح داده شده و به تصویر در آمده‌اند.

Seiridium unicorne (Cke & Ell.) Sutton, Mycol. Pap. -1 138: 74 (1975)

نمونه بررسی شده: روی برگ سیاه ولیک (*Crataegus melanocarpa*) رشت-پارک جنگلی سراوان، ۱۳۸۶/۴/۲۵

جمع‌آوری محمود زاهدی (۸۰۳)

این قارچ لکه‌هایی در دو سطح برگ تولید می‌کند. لکه‌ها از حاشیه برگ شروع شده و به سمت وسط برگ پیشروی می‌کنند و بیشتر در حاشیه برگ تشکیل می‌شوند. اندازه لکه‌ها در پهن‌ترین قسمت تا ۲۳ میلی‌متر اندازه‌گیری شد. رنگ آن‌ها در سطح فوقانی برگ، قهقهه‌ای روشن تا قهقهه‌ای تیره می‌باشد. اندام بارده قارچ فقط در سطح فوقانی برگ تشکیل می‌شوند. این اندام‌ها به حدی بزرگ هستند که با چشم غیرمسلح مشاهده می‌شوند. این اندام‌ها به طور خطی تا غیرمنظم در متن لکه‌ها پراکنده‌اند و یا دوازده هم‌مرکز روی برگ تشکیل می‌دهند. رنگ لکه‌ها در سطح زیرین برگ، خاکستری تا قهقهه‌ای روشن می‌باشد. اندام کنیدیوم‌زاویی آسروروول می‌باشد که زیر استریومیکروسکوپ به صورت جوش‌هایی کاملاً برجسته، قهقهه‌ای تیره‌رنگ، پراکنده و گاهی مجتمع مشاهده می‌شوند. آسروروول‌ها زیر اپیدرمی، مجزا، به ندرت به هم پیوسته، آرایش آن‌ها



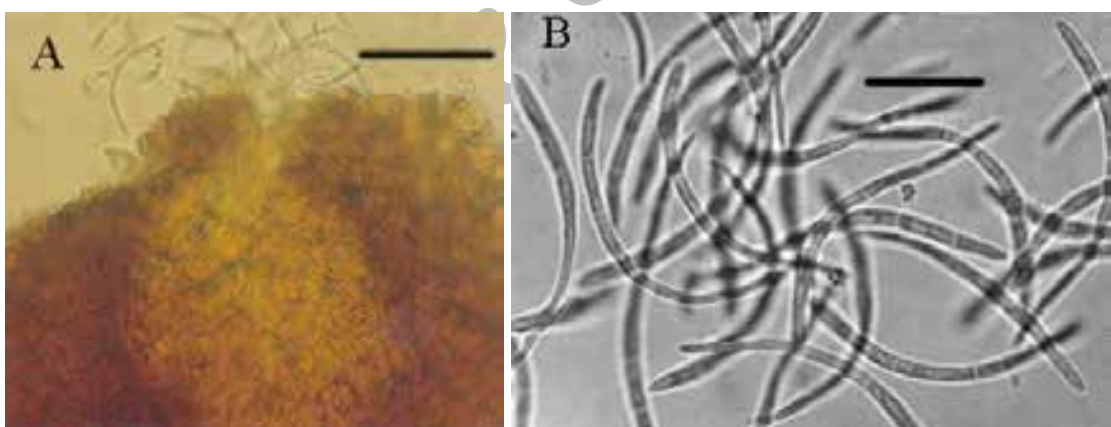
شکل ۱- *Seiridium unicorne* از روی برگ سیاه‌ولیک (*Crataegus melanocarpa*): A. مقطع عرضی آسروروول (مقیاس = ۱۰۰ میکرومتر)، B. کنیدیوم‌ها (مقیاس = ۱۰ میکرومتر).

Fig. 1. *Seiridium unicorne* on *Crataegus melanocarpa*: A. Cross section of one acervulus (Bar = 100 μm), B. Conidia (Bar = 10 μm).

به صور مختلفی از داسی تا هلالی شکل خمیده هستند. کنیدیوم‌ها فاقد دانه‌های روغنی، به تدریج به سمت انتهای باریک شده و انتهای آن‌ها مدور و در قسمت پایه تخت می‌باشد. کنیدیوم‌ها دارای ۷-۲۷ دیواره عرضی بوده و طول آن‌ها (۷۳-۶۰-۳۵) میکرومتر و عرض آن‌ها ۱/۵-۲ میکرومتر تعیین گردید (شکل ۲).

تاکنون شش گونه *Septoria* روی جنس *Cornus* گزارش شده است (Farr 1991). مشخصات نمونه مورد بررسی *S. cornina* (Farr 1991) برای با شرح ارایه شده توسط فار (Farr 1991) مطابقت دارد. این گونه برای نخستین بار از ایران گزارش می‌شود. قبل از این گزارش دو گونه *Septoria* شامل *S. cornicola* Desm. و *S. cornimaris* Sacc. در ایران گزارش شده‌اند (ارشاد ۲۰۰۹) که از نظر شکل‌شناسی تفاوت‌های بارزی با این گونه دارند. به طوری که در گونه *S. cornicola* کنیدیوم‌ها استوانه‌ای و اغلب راست هستند. گونه *S. cornimaris* نیز از نظر تعداد بندها روی کنیدیوم‌ها از دو گونه فوق متمایز می‌شود، زیرا در *S. cornimaris* کنیدیوم‌ها حداکثر یک بند دارند، اما تعداد بندهای کنیدیوم در دو گونه فوق بیش از دو عدد است.

سطح برگ پراکنده‌اند و دارای یک منطقه مرکزی به رنگ سبز زیتونی تا قهوه‌ای تیره بوده و با یک حاشیه تقریباً قرمز مایل به تیره رنگ، با قطر کم تا نسبتاً پهنی محصور شده‌اند. رنگدانه‌های مایل به قرمز ممکن است به سمت خارج پخش شده و همانند یک هاله مایل به قرمز دیده شوند. گاهی زخم‌ها فاقد حاشیه مشخص با منطقه مرکزی محصور شده توسط یک هاله مایل به قرمز هستند. زخم‌های سطح زیری برگ مشابه زخم‌های سطح رویی بوده اما فاقد رنگدانه مایل به قرمز می‌باشند. اندام بارده قارچ که به صورت پیکنیدیوم هستند فقط روی سطح فوقانی برگ تشکیل می‌شوند و در زیر استریومیکروسکوپ به صورت جوش‌هایی برجسته به رنگ قهوه‌ای تیره که در متن لکه‌ها پراکنده‌اند، مشاهده می‌شوند. پیکنیدیوم‌ها به صورت فرورفته، مجزا، کروی تا فنجانی، روزنهدار، به رنگ قهوه‌ای تیره بوده و چندین پیکنیدیوم در هر زخم تشکیل می‌شوند. اندازه پیکنیدیها در دو قطر عمود بر هم $50-125 \times 40-160$ میکرومتر است. کنیدیوفور مشخصی وجود ندارد. یاخته کنیدیوم‌ها، هلوبلاستیک، بی‌رنگ، صاف، استوانه‌ای تا بشکه‌ای، حداکثر تا ۱۲ میکرومتر طول داشته و از یاخته‌های دیواره داخلی پیکنیدیوم به وجود می‌آیند. کنیدیوم‌ها بی‌رنگ، نخی شکل و



شکل ۲-۲: A. مقطع عرضی پیکنیدیوم ($50 \mu\text{m}$ مقیاس = ۲۰ میکرومتر)، B. کنیدیوم‌های قارچ ($20 \mu\text{m}$ مقیاس = ۵ میکرومتر).

Fig. 2. *Septoria cornina*: A. Cross section of pycnidium (Bar = 50 μm), B. Conidia (Bar = 20 μm).

سطح برگ، در متن لکه‌های بافت مرده تشکیل می‌شوند که تراکم آن‌ها در سطح فوقانی برگ بیشتر از سطح زیرین است. اندام کنیدیوم‌زاویی پیکنوتريوم (pycnothyrium) (pycnothyrium) می‌باشد که زیر استریومیکروسکوپ، به صورت جوش‌هایی برجسته و به رنگ تیره مشاهده می‌گردد. پیکنوتريوم‌ها سطحی و ابعاد آن‌ها در دو قطر عمود بر هم بین $23-90 \times 85-23$ میکرومتر تعیین شد. ساختمن پیکنوتريوم نیمه‌کامل، سپر مانند و تقریباً دایره‌ای

Tubakia dryina (Sacc.) B. Sutton, Trans. Brit. Mycol. Society 60(1): 165 (1973)

نمونه بررسی شده: روی برگ *Quercus castaneifolia*, اسلام، ۱۳۸۶/۶/۲۶، جمع‌آوری محمود زاهدی (۸۰۵)

این قارچ لکه‌هایی کوچک به شکل تقریباً گرد در دو سطح برگ ایجاد می‌کند. پهنهای آن‌ها ۲ تا ۵ میلی‌متر می‌باشد. رنگ لکه‌ها در سطح فوقانی برگ، کرم مایل به زرد و در سطح زیرین برگ، کرم مایل به خاکستری است. اندام بارده قارچ در دو

اندازه‌گیری شد (شکل ۳). با مقایسه مشخصات نمونه مطالعه شده با شرح ارایه شده توسط لیمبر و کش (Limber & Cash 1945) (Limber & Cash, 1945)، گونه آن *Actinopeltete dryina* (Sacc.) Höhn. (Sutton 1973) کلیه گونه‌های جنس *Actinopeltete* را در جنس *Tubakia* قرار داده و نام گونه فوق را به صورت ترکیب *Tubakia dryina* تغییر داده است. در سال ۱۹۹۱ تلئومورف این گونه با نام *Dicarpella dryina* Belisario & M.E. Barr (Belisario 1991) معرفی شد. این جنس و گونه برای فلور قارچ‌های ایران جدید می‌باشد.

شکل، دارای روزنه، ظاهری دندانه‌دار و دارای یاخته مرکزی بی‌رنگ تا کمرنگ، به قطر ۷-۱۶ میکرومتر می‌باشند. رشتلهای میسلیومی به صورت شعاعی از مرکز پیکنوتربیوم به سمت اطراف گسترش می‌یابند و حداقل سه دیواره عرضی دارند. ریسه‌ها به طرف انتهای قطرشان کاسته شده و گاهی همانند خارهایی نوک تیز آزاد هستند و یا این‌که در انتهای صورت دو شاخه مشاهده می‌شوند. طول ریسه‌ها تا ۳۸ میکرومتر اندازه‌گیری شد. کنیدیوم‌ها تک یاخته‌ای، بی‌رنگ تا زیتونی کمرنگ، به شکل بیضی پهن تا تقریباً کروی، با انتهای مدور و در قسمت پایه به ندرت نوک تیز می‌باشند. ابعاد آن‌ها $10-14 \times 6-9$ میکرومتر



شکل ۳ - A. نمای سطح فوقانی پیکنوتربیوم (مقیاس = ۳۰ میکرومتر)، B. بخشی از دیواره یک پیکنوتربیوم و کنیدیوم‌ها (مقیاس = ۱۵ میکرومتر).

Fig. 3. *Tubakia dryina*: A. Top view of a pycnothyrium (Bar = 30 μm), B. Part of a pycnothyrium wall and conidia (Bar = 15 μm).

۱۲۵ میکرومتر پهنا دارند. آسروول‌های این قارچ همچنین روی بال‌های میوه این درخت نیز تشکیل می‌شوند. کنیدیوفور مشخصی وجود ندارد. یاخته کنیدیوم‌زا به شکل استوانه‌ای کوتاه تا بشکه‌ای، بی‌رنگ تا قهوه‌ای خیلی کمرنگ، صاف، با یک تا سه حلقه کنیدیوم‌زا، به عرض ۴-۳ میکرومتر و طول ۱۰ تا ۱۲ میکرومتر هستند. کنیدیوم‌ها به شکل استوانه‌ای تا گوهای شکل، به رنگ زیتونی تا قهوه‌ای خیلی کمرنگ، صاف، در قسمت پایه تخت و در انتهای مدور یا نزدیک به گرد می‌باشند. کنیدیوم‌ها عموماً دو یاخته‌ای با یاخته‌های نامساوی و ابعاد $3-4 \times 7-9$ میکرومتر اندازه‌گیری شدند (شکل ۴). جنس و گونه نمونه بررسی شده براساس ساتن (Satn. ۱۹۸۰) *Didymosporina aceris* (Lib.) Hohn. شناسایی شد. با وجود این، این نام براساس بانک اطلاعات قارچ‌ها (<http://www.mycobank.org>) هم اکنون متراffed *Phloeospora aceris* قرار گرفته است. این گونه قبلاً از ایران از روی نوعی افرا به نام *Acer campestre*

Phloeospora aceris (Lib.) Sacc., Syll. Fung. -۴

(Abellini 3: 577 (1884) نمونه بررسی شده: روی برگ *Acer cappadocicum* قلعه رودخان، ۱۳۸۶/۴/۲۴، جمع آوری محمود زاهدی (۸۰۶) این قارچ لکه‌هایی به اشکال گرد تا بیضی پهن و کشیده در دو طرف برگ ایجاد می‌کند که در متن برگ پراکنده‌اند. رنگ آن‌ها در سطح فوقانی برگ از قهوه‌ای روشن تا کاملاً قهوه‌ای رنگ متغیر است. لکه‌ها دارای یک حاشیه نازک قهوه‌ای تیره رنگ هستند. رنگ آن‌ها در سطح زیرین برگ خاکستری مایل به قهوه‌ای می‌باشد. پهنهای آن‌ها بین ۷ تا ۱۵ میلی‌متر اندازه‌گیری شد. اندام بارده قارچ در دو طرف برگ تشکیل می‌شود که در زیر استریومیکروسکوپ به شکل جوش‌های متعدد تیره رنگ با کمی برجستگی که به طور نامنظم در متن زخم‌ها پراکنده‌اند، مشاهده می‌گردد. اندام کنیدیوم‌زا ای آسروول می‌باشد که به صورت زیر اپیدرمی، مجزا، به رنگ قهوه‌ای تیره هستند و شکوفایی آن‌ها به طور نامنظم صورت می‌گیرد و تا

مستطیلی شکل، کشیده و تا حدی غیر منظم می باشدند. کنیدیومها تک یاخته‌ای (بدون دیواره عرضی)، دارای دیواره ضخیم، سطح ناصاف یا زگیلی و ابعاد آنها $۲۴-۳۳ \times ۱۰-۱۲$ میکرومتر می باشد (شکل ۵).

با توجه به مشخصات این نمونه در مقایسه با شرح ارایه شده توسط ساتن (۱۹۸۰)، جنس آن *Sphaeropsis* شناسایی شد. براساس بررسی‌های انجام شده ویژگی‌های نمونه تحت بررسی با شرح ارایه شده از گونه *Sphaeropsis mespili* توسط ساکاردو و تروتر (Saccardo & Trotter 1913) مطابقت داشت. براساس مطالعات سالهای اخیر که با استفاده از شکل‌شناسی و Denman *et al.* 2000, Phillips 2002, Alves *et al.* 2004, 2006 توالی‌بایی DNA انجام شده است (Phillips *et al.* 2007) این موضع را بحث کرده و گونه *Diplodia seriata* را که از میزان‌های مختلف از جمله تعدادی از اعضای Rosaceae جدا کرده‌اند مجدداً شرح داده‌اند. مشخصات این نمونه با مفهوم جدید جنس *Diplodia* و گونه *Diplodia seriata* De Not. نیز مطابقت دارد. پذیرش نام *Diplodia seriata* برای این نمونه مستلزم بررسی نمونه تیپ گونه *Sphaeropsis mespili* است، اگرچه شباهت‌های مورfolوژیک نشان می‌دهند که به احتمال زیاد نام فوق باید متراffد آن *Diplodia seriata* قرار داده شود، اما با توجه به نبود دسترسی به نمونه تیپ، چنین تصمیمی در حال حاضر امکان‌پذیر نیست. این گونه برای میکوبیوتی ایران تازگی دارد.

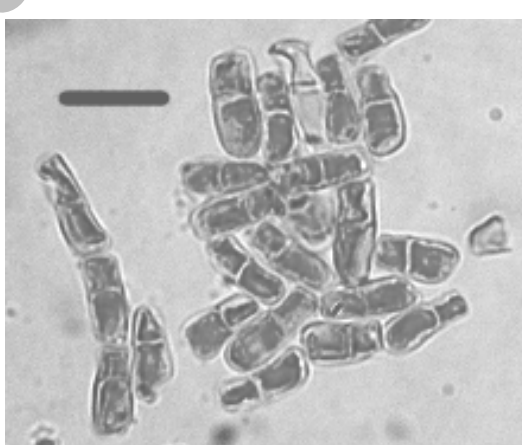
با نام *Didymosporina aceris* گزارش شده است (ارشاد ۲۰۰۹). این نخستین گزارش این قارچ روی این میزان از استان گیلان است.

Sphaeropsis mespili Hollós, Annls Hist. Nat. Mus. - ۵

Natn. Hung. 8: 7 (1910)

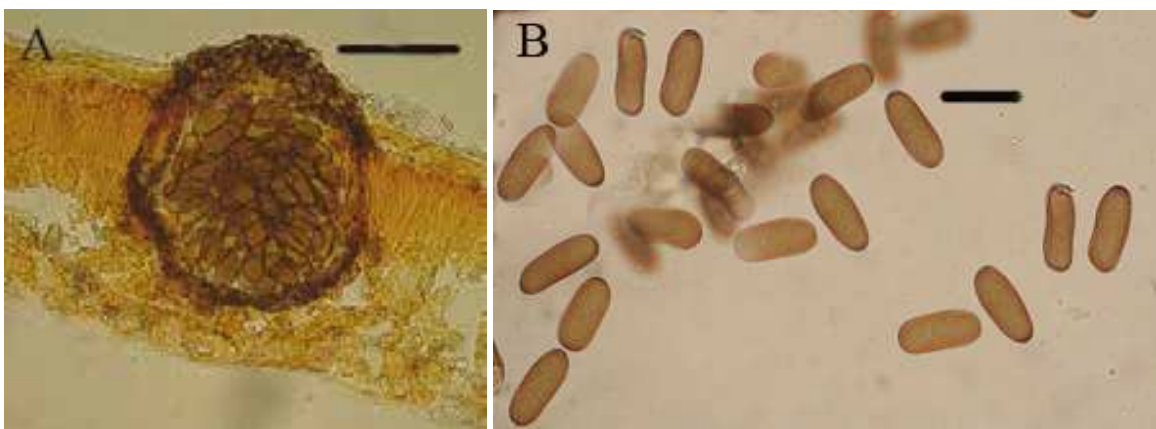
نمونه بررسی شده: روی برگ از گیل (Mespilus germanica) رشت، پارک جنگلی سراوان، ۱۳۸۶/۴/۲۵، جمع آوری محمود زاهدی (۸۰۷)

زمخ‌های ناشی از این قارچ در دو سطح برگ مشاهده می‌شوند و عموماً از حاشیه برگ شروع شده و به سمت وسط برگ پیش روی می‌کنند. لکه‌ها به اشكال نامنظم بوده و رنگ آن‌ها در سطح فوقانی برگ، قهوه‌ای مایل به تیره و در سطح زیرین، قهوه‌ای روشن می‌باشد. اندازه این لکه‌ها در بیشترین پهنا تا ۲۵ میلی‌متر اندازه‌گیری شد. پیکنیدیوم‌های قارچ فقط در سطح فوقانی برگ تشکیل می‌شوند که در متن لکه‌ها به طور نامنظم پراکنده‌اند و در زیر استریومیکروسکوپ به صورت جوش‌های برجسته، غیر مترکم و به رنگ قهوه‌ای تیره ملاحظه می‌شوند. این اندام به صورت نیمه‌فرورفته تا ظاهراً سطحی، دارای روزنه، مجزا، به رنگ قهوه‌ای تیره، تک حفره‌ای، با دیواره‌ای ضخیم مشاهده می‌شوند که به اشكال کروی تا مخروط وارونه بوده و اندازه آن‌ها در دو قطر عمود بر هم، ۱۷۰-۱۵۰ \times ۱۲۰-۱۰۰ میکرومتر تعیین گردید. کنیدیوفور وجود ندارد. یاخته‌های کنیدیومزا هولو بلاستیک، در پایه متورم، بشکه‌ای شکل، بی‌رنگ و صاف می‌باشند و تا ۲۰ میکرومتر بلندی دارند و از یاخته‌های سطح داخلی پیکنیدیوم به وجود می‌آیند. کنیدیوم‌ها بزرگ، به رنگ قهوه‌ای، تخمرغی تا تقریباً



شکل ۴ - *Phloeospora aceris*: کنیدیوم‌ها (مقیاس = ۸ میکرومتر).

Fig. 4. *Phloeospora aceris*: Conidia (Bar = 8 μm).



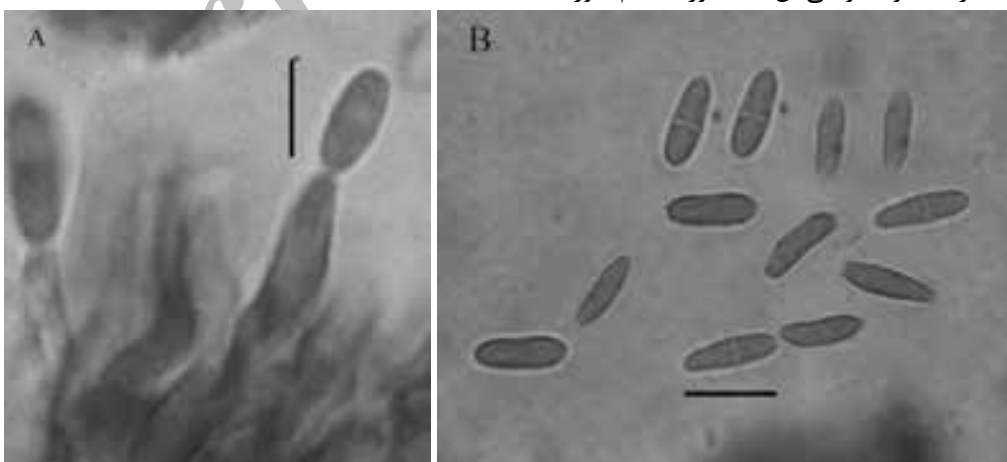
شکل -۵ A. *Sphaeropsis mespili* - ۵ مقطع عرضی پیکنیدیوم (مقیاس = ۵۰ میکرومتر)، B. کنیدیومها (مقیاس = ۳۰ میکرومتر).

Fig. 5. *Sphaeropsis mespili*: A. Cross section of pycnidium (Bar = 50 μm), B. Conidia (Bar = 30 μm).

Cylindrogloeum sp. -۶

نمونه بررسی شده: روی برگ *Fraxinus excelsior* اسلامی، ۱۳۸۶/۴/۱۱

لکه‌های بافت مرده ناشی از این قارچ در دو سطح برگ تشکیل می‌شوند. شکل لکه‌ها تقریباً گرد تا نامنظم می‌باشد. رنگ آن‌ها در سطح فوقانی برگ قهوه‌ای روشن با یک مرکز خاکستری مایل به تیره و در سطح زیرین خاکستری با یک مرکز تیره‌تر می‌باشد. پهنه‌ای لکه‌ها بین ۴ تا ۱۰ میلی‌متر است. اندام بارده قارچ (آسروول‌ها) در سطح فوقانی برگ تشکیل می‌شوند که زیر استریومیکروسکوپ به صورت جوش‌هایی بر جسته، به رنگ خاکستری روشن تا تیره دیده می‌شوند. آسروول‌ها زیر کوتیکولی، نامنظم، مجزا، به ندرت به صورت پیوسته در متن لکه‌ها مشاهده می‌شوند. پهنه‌ای آسروول‌ها از ۸۰ تا ۱۸۰ میکرومتر متغیر است و شکوفایی آن‌ها به طور نامنظم صورت



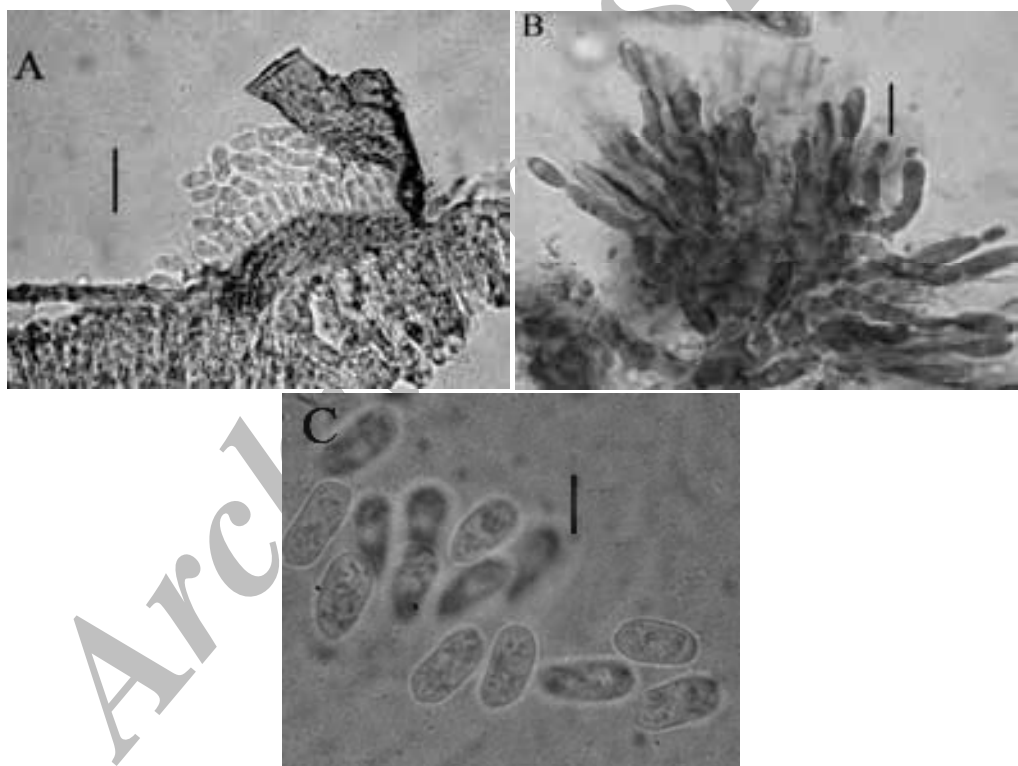
شکل -۶ A. یاخته‌های کنیدیوم زا، B. کنیدیومها (مقیاس = ۱۵ میکرومتر).

Fig. 6. *Cylindrogloeum* sp.: A. Conidiogenous cells, B. Conidia (Bar = 15 μm).

Monostichella sp. -۷

هستند. پهنهای آسروول‌ها بین ۸۵ تا ۱۳۰ میکرومتر متغیر است. یاخته‌های کنیدیومزا به صورت انتروبلاستیک، فیالیدیک، استوانه‌ای تا بشکه‌ای شکل، صاف و بی‌رنگ هستند و ابعاد آن‌ها $۴-۵ \times ۱۰-۱۵$ میکرومتر اندازه‌گیری شد. کنیدیوم‌ها تک یاخته‌ای، بی‌رنگ، استوانه‌ای تا گلابی شکل و گاهی کمی خمیده هستند و حاوی یک، دو تا سه دانه روغنی می‌باشند. عرض کنیدیوم‌ها $۵-۷$ میکرومتر و طول آن‌ها ۹ تا ۱۷ میکرومتر تعیین گردید (شکل ۷). با توجه به مشخصات این قارچ، براساس ساتن (۱۹۸۰) جنس آن *Monostichella* تعیین گردید و گونه آن براساس شرح گونه‌های موجود در این منبع و همچنین آن بررسی منابع قابل دسترس، قابل شناسایی نبود. این نخستین گزارش این جنس روی درخت فندق ایمن نخستین گزارش این جنس از ایران است. (*Corylus avellana*)

نمونه بررسی شده: روی برگ *Corylus avellana*, ماسوله، ۱۳۸۶/۸/۷، جمع‌آوری محمود زاهدی (۸۰۲) این قارچ لکه‌های بافت‌مرده به اشکال تقریباً گرد، بیضی پهن تا نامنظم در دو سطح برگ ایجاد می‌کند. پهنهای لکه‌ها از ۲ تا ۲۲ میلی‌متر متغیر است. رنگ آن‌ها در سطح فوقانی برگ، قهوه‌ای مایل به زرد تا مسی رنگ بوده و در سطح زیرین برگ، قهوه‌ای کاملاً روشن تا مایل به خاکستری می‌باشد. اندام بارده قارچ در دو سطح برگ تشکیل می‌شود ولی تراکم آن در سطح بالایی برگ خیلی بیشتر است، که زیر استریومیکروسکوپ به صورت جوش‌هایی تیره‌رنگ، متعدد، پراکنده و گاهی مجتمع دیده می‌شوند. اندام کنیدیوم‌هایی آسروول می‌باشد که به صورت زیرکوتیکولی، مجرزا یا به هم پیوسته بوده و به صورت نامنظم روی سطح لکه‌ها پراکنده



شکل ۷. A. برش عرضی آسروول (مقیاس = ۲۰ میکرومتر)، B. یاخته‌های کنیدیومزا درحال تولید کنیدیوم (مقیاس = ۱۰ میکرومتر)، C. کنیدیوم‌ها (مقیاس = ۱۰ میکرومتر).

Fig. 7. *Monostichella* sp.: A. Cross section of acervulus (Bar = 20 μm), B. Conidiogenous cells giving rise to conidia (Bar = 10), C. Conidia (Bar = 10).

References

- Alves, A., Correia, A., Luque, J. & Phillips, A.J.L. 2004. *Botryosphaeria corticola* sp. nov. on *Quercus* species, with notes and description of *Botryosphaeria stevensii* and its anamorph *Diplodia mutila*. *Mycologia* 96: 598–613.
- Alves, A., Correia, A. & Phillips, A.J.L. 2006. Multi-gene genealogies and morphological data support *Diplodia cupressi* sp. nov., previously recognized as *D. pinea* f. sp. *cupressi*, as a distinct species. *Fungal Diversity* 23: 1–15.
- Belisario, A. 1991. *Dicarpealla dryina* sp. nov., teleomorph of *Tubakia dryina*. *Mycotaxon* 41: 147–155.
- Butin, H., 1995. Tree Diseases and Disorders: Causes, Biology and Control in Forest and Amenity Trees. Oxford University Press, Oxford. 250 pp.
- Denman, S., Crous, P.W., Taylor, J.E., Kang, J.C., Pascoe, I. & Wingfield, M.J. 2000. An overview of the taxonomic history of *Botryosphaeria* and a re-evaluation of its anamorphs based on morphology and ITS rDNA phylogeny. *Studies in Mycology* 45: 129–140.
- Ershad, D. 2009. Fungi of Iran. Iranian Research Institute of Plant Protection, Tehran, Iran.
- Farr, D.F. 1991. *Septoria* species on *Cornus*. *Mycologia* 83(5): 611–623.
- Gaimari, S. 2005. California Plant Pests and Disease Reports 22(1): 1–78.
- Khodaparast, S.A., Salimi, M., Ahmadi, S.B. & Mehri, Z. 2008. Eight new or less known mitosporic fungi for Iran mycoflora from Guilan province. 9 (10): 89–99.
- Limber, D.P. & Cash, E.K. 1945. *Actinopelte dryina*. *Mycologia* 37: 129–137.
- Ostry, M.E. & Ward, K.T. 2003. Field performance of *populus* expressing somaclonal variation in resistance to *Septoria musiva*. *Plant Science* 164: 1–8.
- Phillips, A.J.L. 2002. *Botryosphaeria* species associated with diseases of grapevines in Portugal. *Phytopathologia Mediterranea* 41: 3–18.
- Phillips, A.J.L., Crous, P. & Alves, A. 2007. *Diplodia seriata*, the anamorph of "Botryosphaeria" *obtusa*. *Fungal Diversity* 25: 141–155.
- Saccardo, P.A. & Trotter, A. 1913. *Sylloge Fungorum* 22, p. 981.
- Singh, S.J. & Heather, W.A. 2007. *Phyllosticta* leaf spot of poplar in Southern Australia. *Forest Pathology* 11(5–6): 379–381.
- Sutton, B.C. 1973. *Tubakia* nom. nov. *Transactions of the British Mycological Society* 60(1): 164–165.
- Sutton, B.C. 1980. The Coelomycetes: fungi imperfecti with pycnidia, acervuli and stromata, CAB, Kew, Surry, 696 pp.
- Tainter, F.H. & Baker F.A. 1996. Principle of forest pathology. John Wiley & Sons, 805 pp.