

مطالعه ریخت‌شناسی و ریز‌ریخت‌شناسی در بخش *Caninae* زیربخش *Rosa canina L.*, *Caninae*

نرگس فاطمی^۱، فریده عطار^{۲*}، محمد ضعیفی‌زاده^۳، بهنام حمزه‌ای^۳ و محمد حسن عصاره^۳

^۱دانشکده زیست‌شناسی و قطب فیلورژنی موجودات زنده، پردیس علوم، دانشگاه تهران، تهران، ایران

^۲گروه زیست‌شناسی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اردبیل، اردبیل، ایران

^۳ مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور، تهران، ایران

چکیده

در این بررسی، صفات ریخت‌شناسی و ریز‌ریخت‌شناسی در فرم‌سری‌های گونه *Rosa canina* L. مطالعه شد. در این گونه، به علت پراکنش وسیع و پتانسیل بالای هیریداسیون با سایر گونه‌های این جنس، یافتن صفت ریخت‌شناسی ثابت برای شناسایی آن مشکل است. ۳۰ صفت ریخت‌شناسی و ۳۱ صفت تشریحی و ریز‌ریخت‌شناسی مطالعه شد که با توجه به تنوع زیاد صفات، مخصوصاً چهار صفت: گُرک برگچه، گُرک دمگل، غده برگچه و غده دمگل، این گونه به هشت فرم سری در ایران طبقه‌بندی شد. نتایج حاصل از بررسی صفات تشریحی و گرده‌ای و تحلیل داده‌های آماری با نرم‌افزارهای SPSS و NTsys نشان داد که صفات تشریحی، ریخت‌شناسی و ریز‌ریخت‌شناسی صفات با ارزشی برای جدا کردن این فرم‌سری‌ها از یکدیگرند.

واژه‌های کلیدی: تحلیل آماری، ریخت‌شناسی، صفت تشریحی، صفت گرده‌ای، *Rosa canina*

از مهم‌ترین مشکلات در مورد این جنس، وجود هیریداسیون بالا و نقش مؤثر انسان در نمونه‌های کاشته شده از این جنس است که به ایجاد تنوع در این جنس منجر می‌شود. گلسرخ شامل چهار زیر جنس: *Platyrhodon*، *Hulthemia* (Dumort.) Focke، *Rosa* و *Hesperhodos* Cockerell (Hurst) Rehder می‌شود (Wissemann and Ritz, 2007) که تنها دو زیر جنس *Rosa* و *Hulthemia* ۱۳ گونه و ۶ هیرید

مقدمه

جنس *Rosa* L. یکی از جنس‌های درختچه‌ای مهم خانواده گلسرخ متعلق به زیر خانواده Rosoideae است. این جنس از نظر تاکسونومیک بسیار پیچیده است (Rechinger, 1982) و به علت وجود تنوع ریخت‌شناسی بالا در این جنس تعداد گونه‌های آن را بین ۱۰۰ تا ۲۰۰ گونه تخمین زده‌اند (Mabberley, 1997; Wissemann and Ritz, 2007)

* fattar@khayam.ut.ac.ir

كه در جدول ۱ نشان داده شده‌اند.

پس از تهیه جدول مورفومتری با استفاده از استریومیکروسکوپ، حدود ۳۰ صفت ریخت‌شناسی مطالعه شد که به استفاده از تحلیل تابع تشخیص (discriminant analysis) برای ۵ فرم‌سری و روش غیرپارامتری خوش و با توجه به صفاتی از جمله: گرگ پوش برگچه و دمگل، این گونه به هشت فرم‌سری گروه‌بندی شد (جدول ۲) و در نهایت، با کمک نرم‌افزارهای SPSS نسخه ۱۶ و NTsys به بررسی روابط آماری بین فرم‌سری‌ها پرداخته شد. روابط بین متغیرهای کیفی مربوط به مشخصات مورفومتری از طریق آزمون مریع کای (χ^2) محاسبه گردید تا با توجه به همبستگی بین صفات به صورت جایگزین در گروه‌بندی‌های مربوطه استفاده شود. برای بررسی تنوع موجود بین هشت فرم‌سری از لحاظ صفات کمی مورفومتری و خصوصیات دانه گرده اندازه‌گیری شده، از آزمون ANOVA استفاده و برای مقایسه میانگین صفات معنی‌دار از آزمون چند دامنه‌ای دانکن با دقت بالا بهره‌گیری شد. برای مطالعه صفات تشریحی، برگچه و راشی به مدت چند ماه در الکل و گلیسیرین به نسبت ۱:۱ تثیت شدند و نمونه‌ها پس از تهیه برش‌های عرضی از ۱/۳ میانی برگچه و راشی و آماده‌سازی برش‌ها، به روش رنگ‌آمیزی مضاعف سبز متیل و قهقهه‌ای بیسمارک رنگ‌آمیزی شدند. لام‌های تهیه شده با عدسی مدرج و نرم‌افزار HASP 2.17 Measure Pro مدل 2.17، مطالعه شدند. برای مطالعه صفات گرده‌شناسی، طبق روش Harley (۱۹۹۲)، دانه‌های گرده استولیز شده، به وسیله میکروسکوپ نوری با بزرگنمایی ۱۰۰ و برای هر نمونه به تعداد ۲۰ تا ۳۰ گرده از نمای قطبی و نمای استوایی، ضخامت دیواره گرده، طول شیار و نسبت P به E

(Zielinski, 1982) تا ۱۴ گونه و ۸ هیرید (Khatamsaz, 1992) در ایران هستند. این جنس، بومزاد مناطق معتدل‌های نیمکره شمالی، از جمله شمال آمریکا، اروپا و آسیاست و بیشترین تنوع آن در غرب چین است (Jacob and Pierret, 2000). گلسربخ در بیشتر نواحی ایران، مخصوصاً در شیب جنوبی کوه‌های البرز و زاگرس، به ویژه نواحی اکوتون دیده می‌شود. زیر جنس Rosa خود شامل ۱۰ بخش است که در میان آنها Caninae (D.) پیچیده‌ترین و بزرگ‌ترین بخش محسوب می‌شود. این بخش توانایی بالایی در هیریداسیون بین گونه‌ها دارد و نیز دارای میوز خاصی است که از سایر بخش‌ها جدا می‌شود و همین ویژگی به پیچیده بودن و پلی‌مورفیک بودن گونه‌های این بخش منجر می‌شود. تاکسونومیست‌ها این بخش را با توجه به صفات ریخت‌شناسی، از جمله وجود یا عدم غده و نیز بوی غدد Rubigineae، Vestitae، Caninae (Wissemann and Tomentellae و Ritz, 2003) تقسیم کرده‌اند. Wissemann and Campbell, 2007؛ با توجه به پراکنش وسیع گونه *R. canina* و تنوع مورفولوژیکی بالای آن، برخی مؤلفان از نظر مورفولوژیک مخصوصاً بر اساس دو صفت گرگ پوش برگچه و دمگل، چهار فرم‌سری را در این گونه تشخیص داده‌اند (Davis, 1972). هدف از این مطالعه، بررسی صفات ریخت‌شناسی و ریز‌ریخت‌شناسی در این گونه و یافتن صفات با ارزشی برای جدا کردن این فرم‌سری‌ها از یکدیگر است.

مواد و روش‌ها

تعداد ۵۴ نمونه از جمعیت‌های وحشی در مناطق مختلف ایران جمع‌آوری و بررسی شدند

لایه‌های نازکی از طلا به وسیله میکروسکوپ الکترونی
توسط میکروسکوپ الکترونی، نمونه‌ها بر روی پایه‌های
ولت عکس‌برداری و در مجموع ۱۴ صفت بررسی شد.

اندازه‌گیری شد. برای بررسی تزیینات سطح دانه گرده
توسط میکروسکوپ الکترونی، نمونه‌ها بر روی پایه‌های
۱۲/۵ میلی‌متری قرار داده شده، پس از روکش کردن با

جدول ۱- نمونه‌های بررسی شده در مطالعه ریخت‌شناسی و ریزریخت‌شناسی جنس *Rosa*

گونه	رویشگاه: جمع آوری کننده، شماره نمونه- محل نگهداری.
<i>R. canina</i> -A	کردستان: ۱۵ کیلومتری بعد از ستدج به کامیاران، عطار و زمانی، ۳۷۱۶۷- هرباریوم مرکزی دانشگاه تهران. آذربایجان: ۷۰ کیلومتری به ارومیه از خان تختی، عطار و فاطمی، ۳۷۱۴۹- هرباریوم مرکزی دانشگاه تهران. آذربایجان: ارسباران، دوراهی عاشقلو به کلاله علیا، ۳۷۱۴۴- هرباریوم مرکزی دانشگاه تهران. سمنان: ۲۵ کیلومتری بعد از جاده سمنان، قهرمان و عطار، ۳۷۳۹۵- هرباریوم مرکزی دانشگاه تهران. زنجان: ۵ کیلومتری قیدر به سلطانیه، صفوی، ۹۰۶۴۳- هرباریوم مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور. آذربایجان: تبریز، ۴ کیلومتری کلیر به اهر، عطار و زمانی، ۳۷۶۸۶- هرباریوم مرکزی دانشگاه تهران. آذربایجان: بین ارومیه و خوی، عطار و زمانی، ۳۷۶۸۰- هرباریوم مرکزی دانشگاه تهران. همدان: ۱۰ کیلومتری بعد از دامق به رازان، صفوی، ۹۰۶۴۶- هرباریوم مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور. کردستان: مریوان، بین نای به روستای کانیسانان، ۶۰۰۱- هرباریوم مرکزی دانشگاه تهران. کردستان: جنوب غربی سندج، روستای نیار، ۸۰۴۱- هرباریوم مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان کردستان. مازندران: کجور به خبرود کنار، ملکی و فاطمی، ۳۷۷۳۱- هرباریوم مرکزی دانشگاه تهران. آذربایجان: تبریز، روستا کلاله سفلی، دره سولی، عطار و زمانی، ۳۷۶۸۵- هرباریوم مرکزی دانشگاه تهران. کردستان: روستای شیرونه، ۵ کیلومتری کامیاران، صفوی، ۹۰۶۱۴- هرباریوم مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور. کردستان: غرب سندج به سرو آباد، روستای کاراباد، ۶۷۰- هرباریوم مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان کردستان. کردستان: ۱۵ کیلومتری بعد از ستدج به کامیاران، زمانی و فاطمی، ۳۷۱۶۸- هرباریوم مرکزی دانشگاه تهران. آذربایجان: ارومیه، سیلوانا، آبشار سولوک، عطار و فاطمی، ۳۷۲۱۰- هرباریوم مرکزی دانشگاه تهران. گیلان: لاهیجان، سیاهکال، دیلمان، جمزاد و عصری، ۷۱۷۲۱- هرباریوم مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور. اصفهان: پشتکوه، ۷۵۲۲- هرباریوم مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور. زنجان: اهله، روستای جندسین، زمانی، ۳۷۱۷۸- هرباریوم مرکزی دانشگاه تهران. مازندران: پل سفید، اسدی، ۷۳۷۸۵- هرباریوم مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور. آذربایجان غربی: ارومیه به سیلوانا، آبشار سولوک، عطار و فاطمی، ۳۷۲۱۱- هرباریوم مرکزی دانشگاه تهران. کردستان: بیجار به تکاب، روستای صلوات آباد، ۶۳۱۸- هرباریوم مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان کردستان. کردستان: بانه، روستای کیولی، ۷۳۷۷۲- هرباریوم مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان کردستان. کردستان: سفر به بانه، ۷۷۱۸- هرباریوم مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان کردستان. کرمانشاه: جاده سقز، کالیان، کالکانی، صفوی، ۹۰۶۰۰- هرباریوم مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور. همدان: بین همدان و گنجنامه، جاده اسدآباد، صفوی، ۹۰۵۹۹- هرباریوم مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور. تهران: کرج به چالوس، سرودر، زمانی و فاطمی، ۳۷۱۷۰- هرباریوم مرکزی دانشگاه تهران. همدان: بین همدان و تویسرکان، صفوی، ۹۰۶۰۱- هرباریوم مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور. مازندران: جاده کرج- چالوس، ۵۰ کیلومتری به چالوس، هزار- چم، زمانی و فاطمی، ۳۷۳۰۳- هرباریوم مرکزی دانشگاه تهران. مازندران: سنجک ده، سریند، اسدی، ۷۳۴۰۱- هرباریوم مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور. لرستان: خرم آباد، الشتر، نزدیک روستای کاکارضا، زمانی و راعی، ۳۷۵۸۴- هرباریوم مرکزی دانشگاه تهران. مازندران: کرج به چالوس، ۳ کیلومتری دوآب، فاطمی و زمانی، ۳۷۱۷۱- هرباریوم مرکزی دانشگاه تهران. کردستان: جنوب غربی سندج، کوههای شاهو، ۲۸۱۲- هرباریوم مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان کردستان. زنجان: ۱۵ کیلومتری سلطانیه به قیدر، صفوی، ۹۰۷۴۲- هرباریوم مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور.
<i>R. canina</i> -B	
<i>R. canina</i> -C	
<i>R. canina</i> -D	

<p>گونه</p> <p>رویشگاه: جمع آوری کننده، شماره نمونه- محل نگهداری.</p> <p>آذربایجان: ارومیه به سیلانا، آبشار سولوک، عطار و فاطمی، ۳۷۲۱۱- هریاریوم مرکزی دانشگاه تهران.</p> <p>آذربایجان: ۲ کیلومتری بعد از پیغم به کلیر، فاطمی و عطار، ۳۷۱۶۰- هریاریوم مرکزی دانشگاه تهران.</p> <p>آذربایجان: ۳ کیلومتری بعد از اهر به مشکین شهر، فاطمی و عطار، ۳۷۱۴۷- هریاریوم مرکزی دانشگاه تهران.</p> <p>مازندران: روستای ورسک، فاطمی و زمانی، ۳۷۱۷۴- هریاریوم مرکزی دانشگاه تهران.</p> <p>گلستان: ۱۶ کیلومتری چهارباغ، قهرمان و عطار، ۳۷۴۰۷- هریاریوم مرکزی دانشگاه تهران.</p> <p>آذربایجان: تبریز، ۴ کیلومتری به کلیر، عطار و زمانی، ۳۴۶۸۰- هریاریوم مرکزی دانشگاه تهران.</p> <p>آذربایجان: هریس، ۴۰ کیلومتری عاشقلو، الفت و فناحی، ۴۰۵- هریاریوم مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور.</p> <p>خراسان: چناران، فریزی، زنگوبی و معماریان، ۳۶۶۷۵، پژوهشکده علوم گیاهی دانشگاه فردوسی مشهد.</p> <p>مازندران: کرج به چالوس، ۴۵ کیلومتری به کلیر، عطار و فاطمی، ۳۷۳۰۸- هریاریوم مرکزی دانشگاه تهران.</p> <p>گلستان: پارک ملی گلستان به آشخانه، روستای جوزک، عطار و زمانی، ۳۷۴۰۱- هریاریوم مرکزی دانشگاه تهران.</p> <p>تهران: تهران به ورسک، جاده فیروزکوه، روستای ورسک، قهرمان و عطار، ۳۷۳۹۴- هریاریوم مرکزی دانشگاه تهران.</p> <p>زنجان: ۲ کیلومتری بعد از زنجان، صفوی، ۹۰۶۳۸- هریاریوم مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور.</p> <p>گلستان: بعد از پارک ملی گلستان، ۲۰ کیلومتری آشخانه، روستای درکش، عطار و زمانی، ۳۷۴۰۰- هریاریوم مرکزی دانشگاه تهران.</p> <p>آذربایجان: تبریز، روستای کلاله سفلی، روستای سولی، عطار و زمانی، ۳۷۶۸۳- هریاریوم مرکزی دانشگاه تهران.</p> <p>زنجان: بین قیدر و زرین رود، روستای حصار، صفوی، ۹۰۶۴۴- هریاریوم مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور.</p>	<p><i>R. canina-E</i></p> <p><i>R. canina-F</i></p> <p><i>R. canina-G</i></p> <p><i>R. canina-E2</i></p>
---	--

فرم-سری قابل شناسایی است که در جدول ۲ آمده است. در این بررسی، ۵ فرم-سری از نظر تشریحی و گردهای مطالعه و بررسی شدند.

جدول ۲- گروه‌بندی *R. canina* بر اساس گرک پوش برگچه و دمگل

فرم-سری	گرک برگچه	غده برگچه	گرک دمگل	غده دمگل
<i>R. canina-A</i>	-	-	-	-
<i>R. canina-B</i>	-	-	-	+
<i>R. canina-C</i>	+	-	-	-
<i>R. canina-D</i>	+	-	-	+
<i>R. canina-E</i>	+	-	+	-
<i>R. canina-E₂</i>	+	-	+	+
<i>R. canina-G</i>	-	-	+	+
<i>R. canina-F</i>	-	+	-	+

صفات تشریحی

صفات تشریحی بررسی شده در این مطالعه مربوط به پهنک، رگبرگ اصلی و راشی می‌شود (جدول ۳، شکل ۲).

نتایج

بخش بزرگترین بخش موجود در ایران، با گونه‌های *R. orientalis* *R. pulverulenta* *R. elymaitica* *R. boissieri* *R. villosa* *R. iberica* و *R. canina* است. این بخش، گروهی ناهمگن است که به وسیله صفات ریخت‌شناسی به راحتی قابل شناسایی نیستند. با وجود این، صفاتی مانند ریزان بودن کاسبرگ در میوه (مانند *R. canina* و *R. iberica*) و پایا بودن کاسبرگ در سایر گونه‌های موجود در این بخش را می‌توان ذکر کرد (Rechinger, 1982). از نظر سیتوولژی این بخش دارای سیستم میوزی منحصر به فردی است که طی آن در افراد پنتاپلوفید ۴/۵ ژنوم سلول تحمل از والد مادری به ارث می‌رسد و بنابراین، توارث از نوع توارث مادری (ماتروکلینال) است (Bruneau *et al.*, 2007) به دلیل تنوع بسیار زیاد در صفات ریخت‌شناسی گونه *R. canina*، بر اساس تفاوت در گرک پوش برگچه و دمگل در جمیعت‌های مختلف این گونه، در ایران هشت

و بیشترین نسبت طول به عرض چوب در رگبرگ اصلی در گروه E (شکل ۲- تصویر ۱۴) و کمترین این نسبت‌ها در گروه F (شکل ۲- تصویر ۱۷) مشاهده شد. وجود فیبر در اطراف آبکش در رگبرگ اصلی که فقط در گروه F (شکل ۲- تصویر ۱۷) است و بیشترین زاویه پهنک نیز در گروه A (شکل ۲- تصویر ۱) مشاهده گردید.

راشی

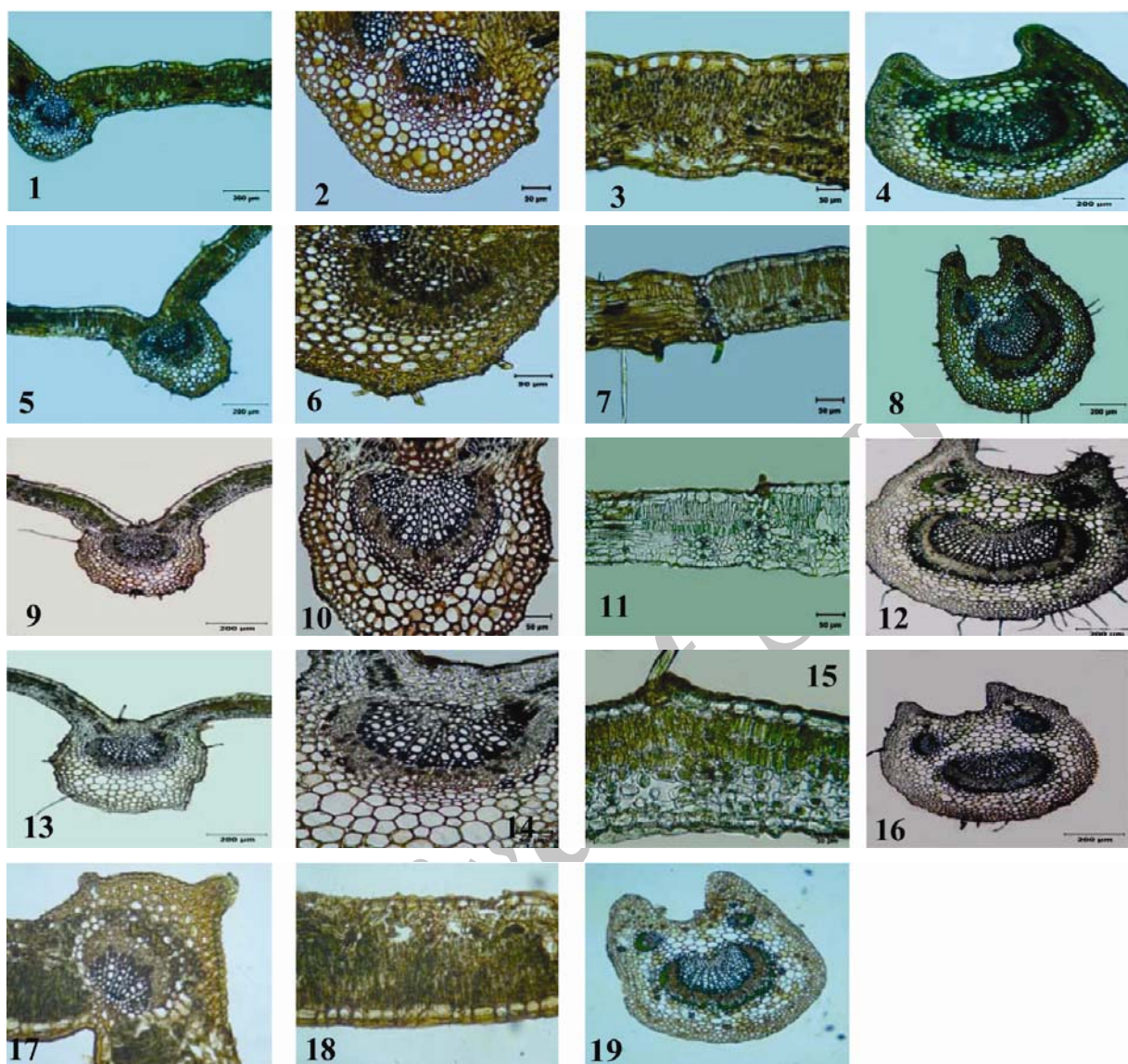
عدم گُرک و غده در گروه A (شکل ۲- تصویر ۴)، و کمترین فاصله بین گوشک‌ها در گروه C (شکل ۲- تصویر ۸)، بیشترین نسبت طول به عرض راشی در گروه D و کمترین آن در گروه C (شکل ۲- تصویر ۸) مشاهده شده است.

جدول ۳- داده‌های مربوط به صفات تشریحی در گونه *R. canina* اندازه‌ها بر حسب میکرومتر است. (A): وجود یا عدم وجود گُرک و غده؛ (B): نسبت عرض کلانشیم اپیدرم تحتانی به عرض کلانشیم اپیدرم فوقانی؛ (C): نسبت طول به عرض آبکش؛ (D): نسبت طول به عرض چوب؛ (E): بافت محافظ آبکش؛ (F): زاویه پهنک؛ (G): ضخامت پارانشیم نرdbانی؛ (J): نسبت طول به عرض راشی؛ (K): ضخامت کلانشیم گوشک‌ها؛ (L): فاصله بین گوشک‌ها؛ (M): نسبت طول به عرض گوشک‌ها؛ (N): نسبت طول به عرض آبکش راشی؛ (O): نسبت طول به عرض چوب راشی؛ (P): وجود یا عدم وجود گُرک در راشی؛ (Q): وجود یا عدم وجود غده در راشی؛ (R): ضخامت کلانشیم راشی؛ -/+ وجود یا عدم وجود.

رگبرگ اصلی و پهنک									
Taxa	A	B	C	D	E	F	G	I	-
<i>R. canina</i> -A (37395)	-	۳۶/۴۶	۱۹۰/۴۰	۱۵۰/۱۰۰	-	۱۴۰-۱۵۰	۱۰۰	۷۰	-
<i>R. canina</i> -C (37211)	+	۴۰-۶۰/۴۵	۲۰۰/۴۴	۱۷۰/۱۱۰	-	۱۰۰	۶۶	۴۵	-
<i>R. canina</i> -D (37303)	+	۴۰/۴۵	۲۷۰/۳۹	۱۹۰/۱۲۰	-	۸۰	۸۰	۵۰	-
<i>R. canina</i> -E (37407)	+	۳۴/۴۵	۲۷۰/۳۹	۲۴۰/۱۵۰	-	۱۱۰	۴۵	۹۰	-
<i>R. canina</i> -F (37101)	+	۳۴/۴۳	۱۸۰/۳۵	۱۲۰/۷۵	فیبر	۸۰-۸۵	۶۹	۴۸	-

راشی									
Taxa	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
<i>R. canina</i> -A (37395)	۷۵۰/۹۰۰	۸۱	۵۰۰-۶۰۰	۸۰/۱۰۳	۴۰۰/۷۱	۳۰۰/۱۹۰	-	-	۳۲
<i>R. canina</i> -C (37211)	۶۵۰/۶۵۰	۴۱	۶۹-۱۰۰	۶۹/۱۰۰	۲۷۰/۵۰	۲۱۰/۱۶۰	+	-	۵۰
<i>R. canina</i> -D (37303)	۸۷۰/۹۲۰	۵۰	۴۳۰	۱۱۰/۹۸	۳۴۰/۵۷	۳۵۰/۲۱۰	+	-	۶۷
<i>R. canina</i> -E (37407)	۶۷۰/۷۳۰	۸۲	۳۳۰	۵۷/۷۱	۳۲۰/۵۰	۲۸۰/۱۳۰	+	-	۳۸
<i>R. canina</i> -F (37101)	۷۰۰/۶۵۰	۵۵	۳۰۰	۱۳۰/۱۲۰	۲۲۰/۵۴	۱۹۰/۱۸۰	+	+	۵۰

پهنک و رگبرگ اصلی
برخی صفات تشریحی، از جمله وجود پارانشیم اسفنجی و دو ردیف پارانشیم نرdbانی در همه فرم-سری‌ها مشترک هستند و برخی از صفاتی که تا حدودی در فرم-سری‌ها می‌توانند جداگانه باشند عبارتند از: بیشترین ضخامت پارانشیم نرdbانی مربوط به گروه A (شکل ۲- تصویر ۳) و کمترین آن مربوط به گروه E (شکل ۲- تصویر ۱۵)- و همچنین بیشترین ضخامت پارانشیم اسفنجی در گروه E (شکل ۲- تصویر ۱۵) و کمترین آن در گروه C (شکل ۲- تصویر ۷) است. وجود گُرک و غده در رگبرگ اصلی در فرم-سری‌های E، D، C و F و عدم آن در A (شکل ۲- تصویر ۱)، بیشترین نسبت طول به عرض آبکش در رگبرگ اصلی



شکل ۲- تصاویر تشریحی فرم-سری‌های گونه *R. canina* تصاویر ۱ تا ۴: به ترتیب نمای کلی، رگبرگ اصلی، پهنهک، راشی *R. canina*-A (37395); تصاویر ۵ تا ۸: نمای کلی، رگبرگ اصلی، پهنهک، راشی *R. canina*-C (37211); تصاویر ۹ تا ۱۲: نمای کلی، رگبرگ اصلی، پهنهک، راشی *R. canina*-D (37303); تصاویر ۱۳ تا ۱۶: نمای کلی، رگبرگ اصلی، پهنهک، راشی *R. canina*-E (37407); تصاویر ۱۷ تا ۱۹: نمای کلی، پهنهک، راشی *R. canina*-F (37401).

جدول ۴- توابع مستقل حاصل از تجزیه تابع تشخیص کانونی بر اساس صفات تشریحی

کانونی	مقادیر ویژه				تابع
	همبستگی	درصد پراش یا واریانس	درصد پراش یا واریانس	مقادیر ویژه	
۰/۹۸۸	۷۴/۳	۷۴/۳	^a ۴۱/۲۶۴	۱	
۰/۹۶۳	۹۶/۹	۲۲/۶	^a ۱۲/۵۷۹	۲	
۰/۷۷۰	۹۹/۵	۲/۶	^a ۱/۴۶۰	۳	
۰/۴۵۴	۱۰۰/۰	۵	^a ۰/۲۶۰	۴	

نتایج تحلیل تابع تشخیص بر اساس صفات تشریحی نشان داد که دو تابع مستقل اول بیش از ۹۶ درصد تغییرات فرم-سری‌ها را توجیه می‌کند (جدول ۴). به طوری که فرم-سری‌ها بر اساس دو تابع مستقل، به صورت مجزا و معنی‌دار در گروه‌های جداگانه شکل ۳ طبقه‌بندی شدند، مربع کای = ۳۶/۲۸۴ و $P=0/00001$.

موجود در سطح اگزین می‌توان این فرم‌سری را به سه گروه طبقه‌بندی کرد (جدول ۵، شکل ۴):

گروه اول: این گروه علاوه بر شیارهای کاملاً مشخص، دارای منافذی نیز در سطح دانه گرده است که فرم‌سری‌های *R. canina-C*, *R. canina-A* و *R. canina-D* (شکل ۴- تصویرهای ۲، ۶ و ۱۴) در این گروه قرار می‌گیرند.

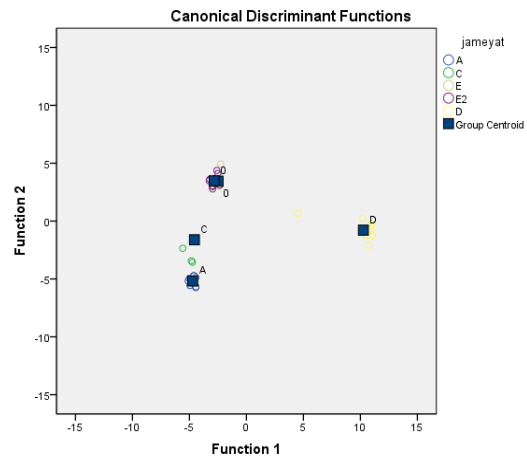
گروه دوم: در این گروه، شیارهای ناپیوسته و جدا از هم دانه گرده مشاهده می‌شود که تنها فرم‌سری *R. canina E* (شکل ۴- تصویر ۱۰) در این گروه طبقه‌بندی می‌شود.

گروه سوم: تنها این گروه دارای شیارهای کاملاً مشخص است و فقط فرم‌سری *R. canina-E2* در آن قرار می‌گیرد (شکل ۴- تصویر ۱۸).

نتایج تحلیل تابع تشخیص بر اساس صفات دانه گرده در جدول ۶ با عنوان توابع مستقل حاصل از تجزیه تابع تشخیص کانونی آمده است و فرم‌سری‌ها بر این اساس به طور مجزا و معنی‌دار در سطح $P=0.0001$ و مربع کای = $222/22$ گروه‌بندی شده‌اند (شکل ۵).

جدول ۵-داده‌های مربوط به صفات گرده‌ای در گونه *R. canina**. * حروف نامشابه نشان‌دهنده اختلاف معنی‌داری در سطح احتمال <0.05 به روش دانکن. اندازه‌ها بر حسب میکرومتر است. (B): طول محور قطبی؛ (C): طول محور استوایی؛ (D): نسبت طول قطبی به استوایی؛ (E): مزوکولپیوم؛ (F): آپوکولپیوم؛ (G): ضخامت اگزین؛ (H): طول شیار؛ (I): شکل دانه گرده؛ (J): نسبت طول شیار به محور قطبی؛ (K): تزیینات سطح دانه گرده؛ (L): فاصله بین شیارها؛ (M): ضخامت شیارها؛ (N): تعداد منافذ؛ (O): قطر منافذ.

Taxa	B	C	D	E	F
<i>R. canina-A</i>	$25/00 (33/13^a \pm 3/11) 37/00$	$20/00 (24/09^a \pm 4/25) 36/00$	$1/37^{ab}$	$13/00 (17/73^b \pm 3/90) 25/00$	$5/00 (7/40^a \pm 0/98) 8/00$
<i>R. canina-C</i>	$30/00 (32/77^b \pm 2/19) 37/00$	$21/00 (23/04^a \pm 2/44) 30/00$	$1/42^a$	$18/00 (22/22^a \pm 2/37) 25/00$	$5/00 (5/52^b \pm 0/64) 7/00$
<i>R. canina-D</i>	$25/00 (33/13^a \pm 3/11) 37/00$	$20/00 (24/93^b \pm 4/25) 36/00$	$1/32^b$	$13/00 (17/73^b \pm 3/90) 25/00$	$5/00 (6/40^a \pm 0/98) 8/00$
<i>R. canina-E</i>	$33/00 (36/13^a \pm 1/72) 39/00$	$23/00 (29/00^a \pm 3/58) 33/00$	$1/24^b$	$17/00 (20/18^a \pm 2/78) 25/00$	$5/00 (5/67^ab \pm 0/61) 7/00$
<i>R. canina-E2</i>	$35/00 (35/67^b \pm 2/77) 43/00$	$26/00 (29/00^a \pm 3/56) 37/00$	$1/23^b$	$14/00 (19/67^ab \pm 3/00) 24/87$	$5/00 (6/13^b \pm 0/87) 6/98$



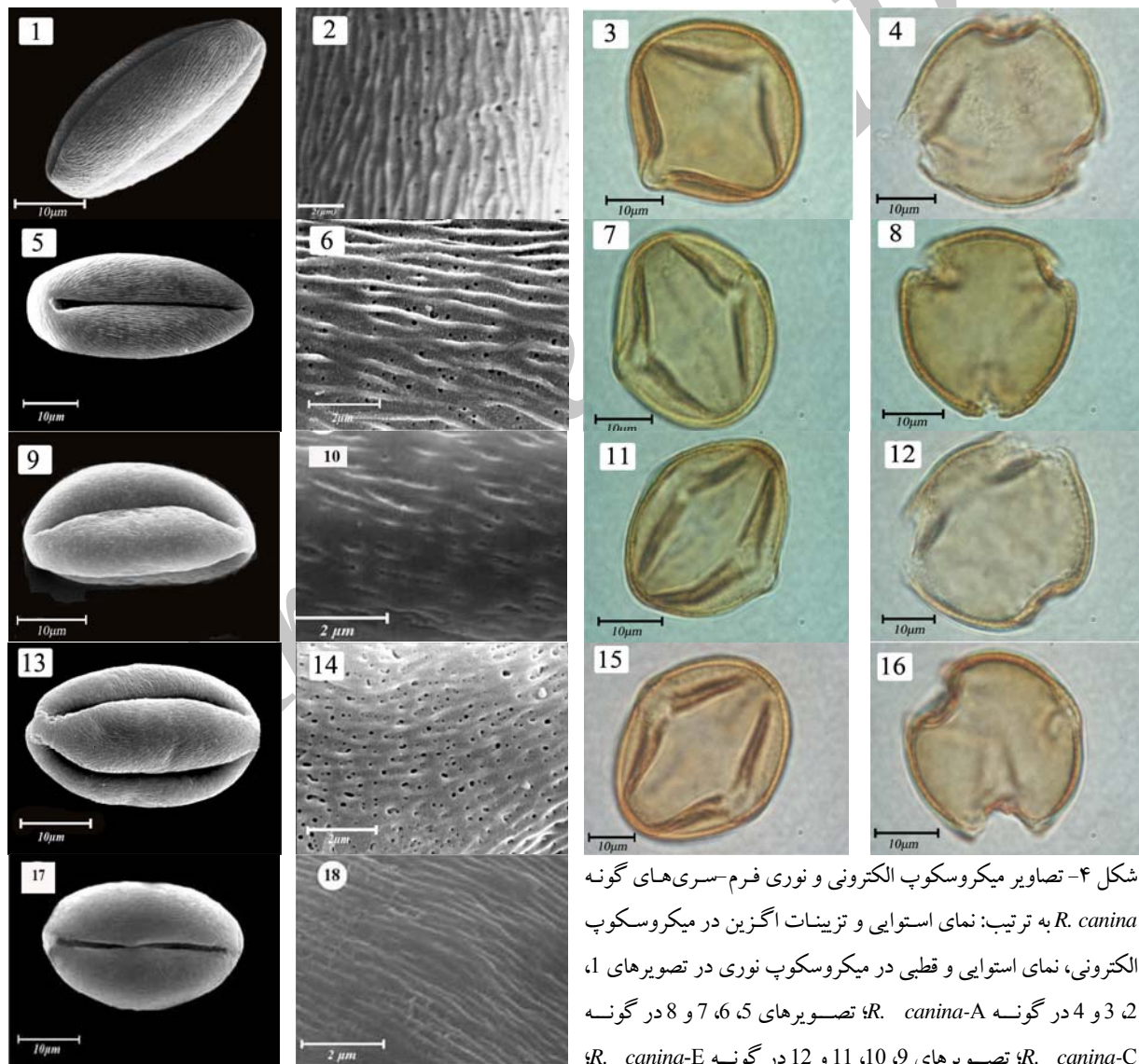
شکل ۳- گراف گروه‌بندی بر اساس دو تابع حاصل از تابع تشخیص

صفات گرده‌ای

دانه گرده در این گونه با اندازه متوسط و سه شیار منفذی و تزیینات اگزین شیاردار مشخص شده است (Wrońska-Pilarek and Boratynska, 2005). در بین صفات گرده‌ای بررسی شده، بیشترین نسبت طول *R. canina*-A مربوط است و تقریباً اکثر صفات فرم‌سری‌های A مربوط است و تقریباً اکثر صفات فرم‌سری‌های *R. canina-D* و *R. canina-A* نیز مشابه‌اند. همچنین، با پیروی از الگوی Tomito (1989)، با توجه به فاصله شیارها، قطر منافذ و تعداد منافذ در واحد سطح

ادame جدول ۵

Taxa	G	H	I	J	K
<i>R. canina</i> -A	۲۱/۰۰ (۲۶/۴۰ ^a ±۲/۲۷)۳۰/۰۰	۱/۰۰ (۱/۰۴ ^b ±۰/۱۰)۱/۳۰	Prolate	۰/۹۳ (۰/۸۰ ^a ±۰/۱۰)۱/۰۸	گروه اول
<i>R. canina</i> -C	۲۴/۰۰ (۲۶/۴۰ ^a ±۲/۰۳)۳۱/۰۰	۱/۰۰ (۰/۰۳ ^b ±۰/۱۳) ۱/۵۰	Prolate	۰/۷۱ (۰/۰۸ ^a ±۰/۰۶)۰/۹۳	گروه اول
<i>R. canina</i> -D	۲۱/۰۰ (۴۰/۲۶ ^b ±۲/۴۷)۳۰/۰۰	۱/۰۰ (۱/۰۴ ^b ±۰/۱۰)۱/۳۰	subprolate	۰/۶۸ (۰/۷۷ ^a ±۰/۰۴)۰/۸۳	گروه اول
<i>R. canina</i> -E	۲۵/۰۰ (۲۷/۸۰ ^a ±۲/۴۰)۳۲/۰۰	۱/۰۰ (۱/۰۶ ^b ±۰/۱۷)۱/۵۰	subprolate	۰/۶۶ (۰/۷۶ ^a ±۰/۰۵)۰/۸۴	گروه دوم
<i>R. canina</i> -E ₂	۱/۰۰ (۱/۰۵ ^b ±۰/۱۵)۱/۴۰	۲۳/۰۰ (۲۵/۸۰ ^a ±۲/۳۸)۳۱/۰۰	subprolate	۰/۶۴ (۰/۷۵ ^a ±۰/۰۴)۰/۸۰	گروه سوم
Taxa	L	M	-	N	O
<i>R. canina</i> -A	۰/۱۰ (۰/۱۸ ^b ±۰/۰۴)۰/۲۶	۰/۱۰ (۰/۱۳ ^b ±۰/۰۱)۰/۱۵	-	۰/۰۰ (۱/۱۱ ^b ±۰/۰۶)۳/۰۰	۰/۱۰ (۰/۱۲ ^a ±۰/۰۳)۰/۲۱
<i>R. canina</i> -C	۰/۱۵ (۰/۲۸ ^a ±۰/۱۳)۰/۶۰	۰/۱۳ (۰/۱۸ ^a ±۰/۰۳)۰/۲۶	-	۰/۰۰ (۱/۹۲ ^b ±۰/۰۶)۳/۰۰	۰/۰۸ (۰/۱۰ ^b ±۰/۰۲)۰/۱۶
<i>R. canina</i> -D	۰/۱۳ (۰/۲۴ ^a ±۰/۰۷)۰/۴۰	۰/۱۱ (۰/۱۴ ^{ab} ±۰/۰۲)۰/۱۸	-	۳/۰۰ (۴/۹۲ ^a ±۰/۰۷)۷/۰۰	۰/۰۷ (۰/۱۴ ^a ±۰/۰۶)۰/۲۸
<i>R. canina</i> -E	-	-	-	-	۰/۰۵ (۰/۰۹ ^b ±۰/۰۲)۰/۱۳
<i>R. canina</i> -E ₂	۰/۰۸ (۰/۱۰ ^a ±۰/۰۱)۰/۱۵	۰/۰۷ (۰/۰۹ ^a ±۰/۰۱)۰/۱۰	-	-	-



شکل ۴- تصاویر میکروسکوپ الکترونی و نوری فرم-سری‌های گونه *R. canina* به ترتیب: نمای استوایی و تریینات اگزین در میکروسکوپ الکترونی، نمای استوایی و قطبی در میکروسکوپ نوری در تصویرهای ۱، ۲ و ۴ در گونه *R. canina*-A؛ تصویرهای ۵، ۶، ۷ و ۸ در گونه *R. canina*-C؛ تصویرهای ۹، ۱۰، ۱۱ و ۱۲ در گونه *R. canina*-D؛ تصویرهای ۱۳، ۱۴، ۱۵ و ۱۶ در گونه *R. canina*-E₂؛ تصویرهای ۱۷ و ۱۸ در گونه *R. canina*-E.

R. canina-E₂ تصویرهای ۱۳، ۱۴، ۱۵ و ۱۶ در گونه *R. canina*-D؛ تصویرهای ۱۷ و ۱۸ در گونه *R. canina*-E₂

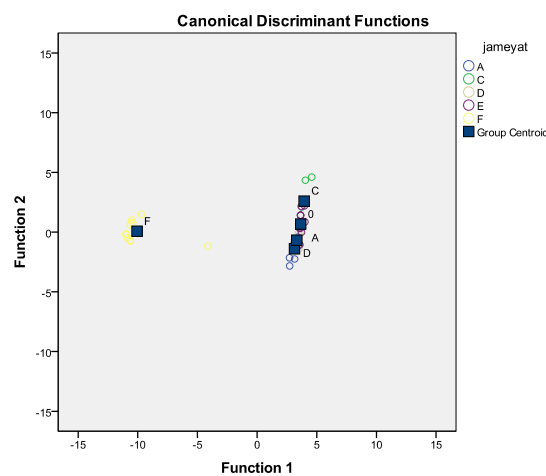
تفاوت معنی‌داری نداشت، در رتبه‌های a و b گروه‌بندی می‌شوند؛ ولی بر اساس نسبت طول به عرض برگچه (جدول ۷) فرم‌سری‌ها در یک گروه دسته‌بندی شده، اختلاف معنی‌داری میان دو به دوی فرم‌سری‌ها مشاهده نشد.

بررسی رابطه میان گرک راشی و گرک برگچه با روش مربع کای (جدول ۸) نشان داد که رابطه بین این دو صفت در سطح احتمال ۰/۰۰۰۱ معنی‌دار است؛ بدین معنی که این دو با یکدیگر همبستگی دارند ($\chi^2 = 1/81$). بررسی میزان ارتباط دو صفت یاد شده با روش V Crammers' نشان داد که این میزان به طور معنی‌دار به اندازه ۵۴ درصد برآورد شده بود. بررسی دو گروه صفات غده استیپول-گرک دمگل و غده کاسبرگ-گرک دمگل نیز ارتباط معنی‌داری را در سطح احتمال کمتر از ۰/۰۵ درصد نشان دادند. سایر صفات ارتباط معنی‌داری را نشان نداد و آن صفات از یکدیگر مستقل بودند.

گروه‌بندی افراد جمیعت‌ها: تحلیل‌های آماری بر اساس گروه‌بندی Davis (۱۹۷۲)، با توجه به دو صفت گرک برگچه و غده دمگل نشان داد که ۵۴ نمونه از جمیعت‌های مختلف *R. canina* در سراسر ایران نیز بر اساس این دو صفت و با استفاده از روش خوشه در چهار فرم‌سری A، B، C و D قرار می‌گیرند (شکل ۶). ماتریکس فاصله بر اساس صفات مطالعه شده بین جمیعت‌ها محاسبه شد. از آنجایی که انتظار می‌رفت افراد درون گروه فاصله کمتری داشته باشند، اما تغییرات بسیاری در داخل خوشه‌ها مشاهده شد. بدین معنی که صفات دیگری علاوه بر دو صفت استفاده شده در گروه‌بندی Davis (۱۹۷۲) تغییرات در خور

جدول ۶- توابع مستقل حاصل از تجزیه تابع تشخیص کانونی مورد استفاده در تحلیل صفات دانه گرده، برای تحلیل از چهار تابع استفاده شده است.

تابع	مقادیر ویژه	درصد پراش یا همبستگی کانونی	درصد پراش یا همبستگی تجمعی	واریانس
۱	۳۸/۹۷۶ ^a	۹۴/۷	۹۴/۷	۰/۹۸۷
۲	۱/۴۷۸ ^a	۹۸/۳	۳/۶	۰/۷۷۲
۳	۰/۴۶۳ ^a	۹۹/۵	۱/۱	۰/۵۶۳
۴	۰/۲۲۶ ^a	۱۰۰	۰/۵	۰/۴۲۹



شکل ۵- گراف گروه‌بندی بر اساس دو تابع حاصل از تابع تشخیص

تحلیل آماری

به منظور بررسی و مقایسه دو به دوی فرم‌سری‌ها با استفاده از روش دانکن، مقایسه میانگین صورت گرفت. نتایج مقایسه میانگین به روش دانکن در سطح احتمال ۰/۰۵ درصد بر اساس طول دمگل نشان داد که فرم‌سری‌ها در دو گروه طبقه‌بندی می‌شوند (جدول ۷). فرم‌سری *R. canina*-F حداقل میانگین طول دمگل (۱۱ واحد) را به خود اختصاص داد و به طور معنی‌داری نسبت به فرم‌سری *R. canina*-E₂ معنی‌داری نسبت به فرم‌سری *R. canina*-E₁ (۱۸ واحد) داشت. سایر فرم‌سری‌ها با یکدیگر

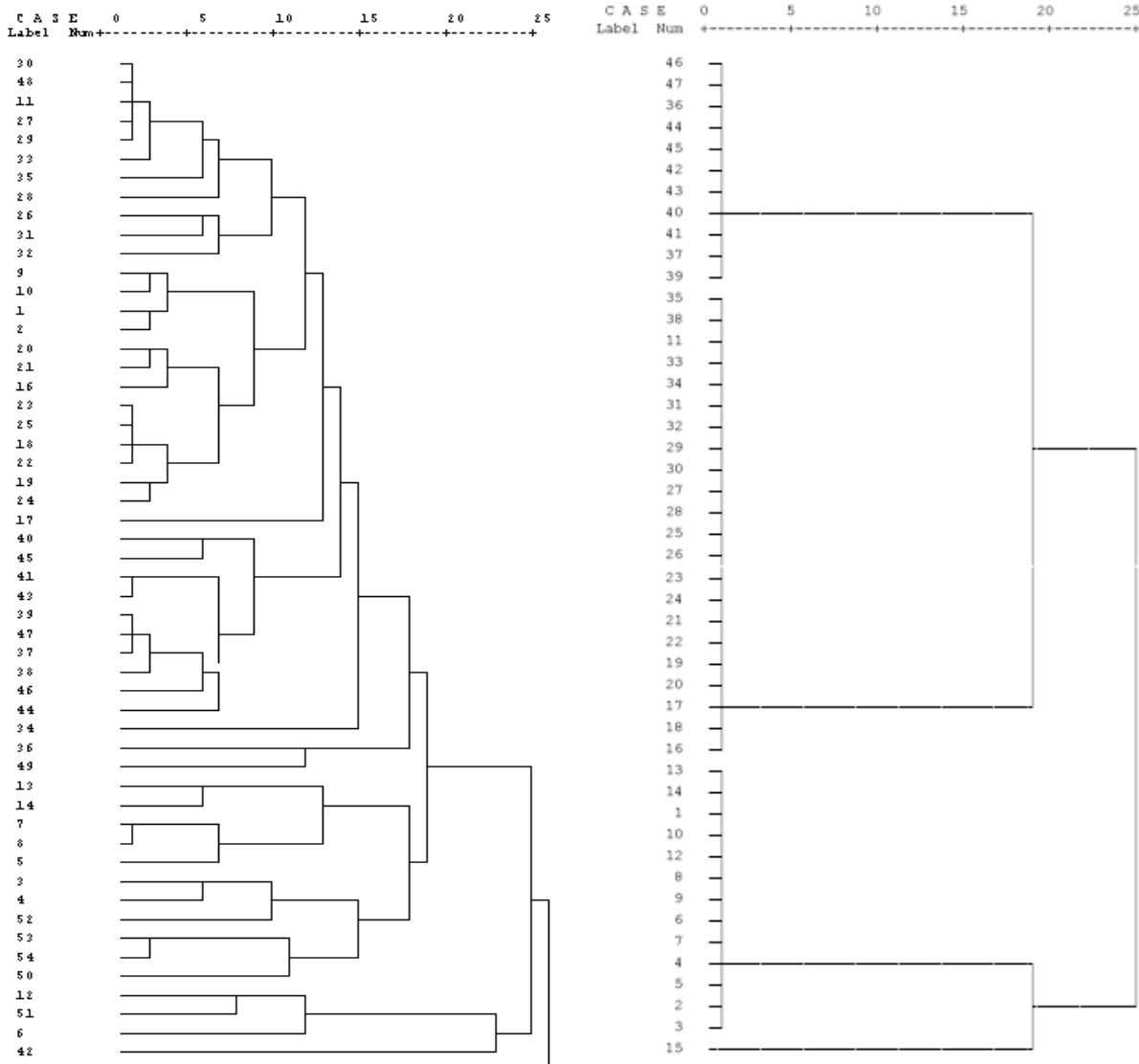
جدول ۸- داده های مربوط به بررسی آزمون مربع کای در فرم-

رابطه بین صفات	سری های گونه <i>R. canina</i>			
	ارزش P	ارزش کای	ارزش V	کرایمر
گرک راشی - گرک دمگل	۱/۰۰۷	۰/۹۰۹	-	
گرک راشی - گرک برگچه	۱۵/۸۱۷	۰/۰۰۰	۰/۵۴۱	
غده راشی - گرک دمگل	۲/۹۵۴	۰/۵۶۶	-	
غده راشی - گرک برگچه	۰/۶۷۷	۰/۷۱۳	-	
گرک استیپول - گرک دمگل	۵/۲۰۴	۰/۲۶۷	-	
گرک استیپول - گرک برگچه	۴/۱۳۳	۰/۱۲۷	-	
غده استیپول - گرک دمگل	۴/۸۱۳	۰/۰۴۴	۰/۳۰۱	
غده استیپول - گرک برگچه	۲/۲۸۸	۰/۳۱۹	-	
غده دمگل - گرک دمگل	۱/۷۵۸	۰/۴۱۵	-	
غده دمگل - گرک برگچه	۰/۰۰۰	۰/۹۸۳	-	
گرک هیپاتیوم - گرک دمگل	۲/۱۱۵	۰/۳۴۷	-	
گرک هیپاتیوم - گرک برگچه	۰/۲۰۸	۰/۶۴۹	-	
غده هیپاتیوم - گرک دمگل	۰/۱۲۹	۰/۹۳۸	-	
غده هیپاتیوم - گرک برگچه	۰/۱۰	۰/۹۲۰	-	
غده کاسبریگ - گرک دمگل	۶/۴۳۷	۰/۰۴۰	۰/۳۴۵	
گرک میوه - گرک دمگل	۴/۱۵۴	۰/۳۸۶	-	
گرک میوه - گرک برگچه	۳/۸۲۶	۰/۱۴۸	-	
غده میوه - گرک دمگل	۲/۰۳۸	۰/۳۶۱	-	
غده میوه - گرک برگچه	۱/۸۷۷	۰/۱۷۱	-	
غده برگچه - گرک دمگل	۰/۵۸۶	۰/۷۴۶	-	
غده برگچه - گرک برگچه	۳/۰۰۳	۰/۰۸۳	-	

توجهی داشتند. جمعیت های ایرانی دارای صفت غده در برگچه و گرک دمگل حداکثر تغییرات را داشتند. لذا، با استفاده از چهار صفت (گرک برگچه و گرک دمگل، غده برگچه و غده دمگل) نیز خوشبندی انجام شد که به هشت خوش A، B، C، D، E، E₂ و G طبقه بندی گردید (شکل ۷). در محاسبه ماتریس فاصله بین فرم-سری ها، حداقل فاصله در بین افراد داخل خوشه ها از لحاظ مجموعه صفات دیده شد. بررسی خوشه دندروگرام ترسیم شده بر اساس دو روش یاد شده - روش Davis (۱۹۷۲) و روش جدید تکمیلی با در نظر گرفتن چهار صفت - نشان داد که هر چند که تعدادی از فرم-سری ها در گروه بندی نتایج مشابهی داشته اند، ولی تقسیم بندی فرم-سری ها بر اساس چهار صفت نشان داد که بین افراد داخل هر خوشه حداقل فاصله و بین افراد بین خوشه ها حداقل فاصله وجود دارد. بنابراین، می توان با تلاقی جمعیت های بین خوشه ها به اختلاف بیشتر دست یافت.

جدول ۷- مقایسه میانگین به روشن دانکن در فرم-سری های گونه *R. canina** حروف نامشابه نشان دهنده اختلاف معنی داری در سطح احتمال ۰/۰۵ درصد به روشن دانکن

جمعیت	طول دمگل	نسبت طول به عرض برگچه
۱	۱۵ ^{ab}	۱/۸۴ ^{*a}
۲	۱۳/۶ ^{ab}	۱/۷۱ ^a
۳	۱۵/۱ ^{ab}	۱/۵۷ ^a
۴	۱۶/۲ ^{ab}	۱/۷۱ ^a
۵	۱۵/۵ ^{ab}	۱/۷۹ ^a
۶	۱۸ ^a	۱/۶۶ ^a
۷	۱۱ ^b	۱/۹۸ ^a
۸	۱۲ ^{ab}	۱/۵۹ ^a



شکل ۶- خوشه بر اساس چهار صفت

فرم-سری A: ۱ تا ۱۰؛ فرم-سری B: ۱۱ تا ۱۵؛ فرم-سری C: ۱۶ تا ۲۵؛ فرم-سری D: ۲۶ تا ۳۵؛ فرم-سری E: ۳۶ تا ۴۷؛ فرم-سری F: ۴۸ تا ۵۰؛ فرم-سری G: ۵۱ تا ۵۴

صفات گردهای نیز گویای این مطلب است که فرم-سری‌ها تا حدودی تزیینات اگزین متغیری دارند و در گروه‌های مختلفی قرار می‌گیرند و این تأییدکننده این مطلب است که در خانواده گلسرخ تزیینات حتی در جمعیت‌های مختلف یک گونه نیز متفاوت است و تا حدی در تفکیک فرم-سری‌ها می‌تواند مفید باشد (Moore *et al.*, 1991).

شکل ۷- خوشه بر اساس دو صفت

فرم-سری A: ۱ تا ۱۰؛ فرم-سری B: ۱۱ تا ۱۵؛ فرم-سری C: ۱۶ تا ۲۵؛ فرم-سری D: ۲۶ تا ۳۵؛ فرم-سری E: ۳۶ تا ۴۷؛ فرم-سری F: ۴۸ تا ۵۰؛ فرم-سری G: ۵۱ تا ۵۴

بحث

پتانسیل بالای جنس گلسرخ در هیریداسیون و دخالت بی‌رویه انسان در کاشت آن، باعث شده این جنس از نظر ریخت‌شناسی تنوع بالایی را نشان دهد. بررسی صفات تشریحی، ریخت‌شناسی و ریزریخت‌شناسی سطوح پایین تر یعنی در سطح گونه و فرم-سری نیز این تنوع بالا را نیز نشان می‌دهد. بررسی

را در زیرخوشهای جدید قرار داد که حاوی اطلاعات اختصاصی‌تری بود. تقسیم‌بندی فرم‌سری‌ها بر اساس چهار صفت نشان داد که بین افراد داخل هر خوشه حداقل فاصله و بین افراد بین خوشه‌ها حداقل فاصله وجود دارد. بنابراین، برای داشتن اختلاف بیشتر می‌توان از تلاقی میان جمعیت‌های بین خوشه‌ها دست یافت. آزمون Mantel برای پیدا کردن رابطه بین ماتریس فاصله در دو خوشه به دست آمده بر اساس دو روش Mantel (چهار صفت و دو صفت) نشان داد که میزان برابر با $0/18$ و $0/29$ و سطح آن غیر معنی دار بود؛ بدین معنی که گروه‌بندی بر اساس چهار صفت موجود، علاوه بر تأیید گروه‌بندی Davis (۱۹۷۲) اطلاعات جدیدتر و دقیق‌تری در مورد فرم‌سری‌ها ارائه می‌کند و با توجه به ضریب بالای همبستگی همگن ($=0/912$) در این خوشه‌بندی، این روش برای گروه‌بندی رُزهای canina ایرانی و شناسایی آنها توصیه می‌شود. مطالعه صفات تشریحی و گردهای نیز ابزار مناسبی برای تفکیک این فرم‌سری‌هاست. گروه‌بندی مجزا و معنی‌دار فرم‌سری‌ها در تحلیل تابع تشخیص بر اساس مشخصه‌های تشریحی و دانه گرده نشان داد که صفات مطالعه شده، صفات مهمی در گروه‌بندی جمعیت‌ها هستند که مطالعه آنها به عنوان یک شاخص نشانگر در تشخیص فرم‌سری‌های رُز قابل استفاده است و می‌تواند در تفکیک این فرم‌سری‌ها کمک کند.

تشریحی نیز گویای این مطلب است که صفات تشریحی نیز در بین فرم‌سری‌ها متفاوتند و صفات ثابتی نیستند و می‌توانند به عنوان ابزار مفیدی برای شناسایی و تفکیک گونه‌ها باشند. بررسی صفات ریخت‌شناسی نشان داد که نمی‌توان صفت ثابتی را برای شناسایی *R. canina* مشخص کرد. صفات تنوع بالایی را نشان دادند که ممکن است یکی از دلایل آن پراکنش وسیع این گونه در شمال، غرب، شرق و حتی ناحیه مرکزی نسبت به سایر گونه‌های این جنس و تمایل زیاد آن برای هیریداسیون با سایر گونه‌های این جنس باشد. در این مطالعه، این گونه با توجه به چهار صفت گُرک پوش برگچه و دمگل به هشت فرم‌سری گروه‌بندی شد که در مناطق مختلف ایران پراکنده بودند. در جدول ۱ محل پراکنش و در جدول ۲ گروه‌بندی آنها بر اساس گُرک پوش برگچه و دمگل آمده است. چون گروه‌بندی این گونه بر اساس روش Davis (۱۹۷۲) که فقط بر مبنای دو صفت گُرک برگچه و غده دمگل بود، به چهار فرم‌سری طبقه‌بندی شده بود، ولی در ایران دارای تنوع در خور توجهی (جدول ۲) از لحاظ چهار صفت (گُرک برگچه، گُرک دمگل، غده برگچه و غده دمگل) بود، لازم شد که گروه‌بندی جدیدی ارائه گردد. لذا خوشه‌بندی افراد موجود در داخل هشت فرم‌سری بر اساس چهار صفت علاوه بر پوشش دادن گروه‌بندی Davis (۱۹۷۲)، افراد

منابع

- Bruneau, A., Starr, J. S. and Joly, S. (2007) Phylogenetic relationship in the Genus *Rosa*: New evidence from chloroplast DNA sequences and an appraisal of current knowledge. Systematic Botany 32(2): 366-378.
- Davis, P. H. (1972) *Rosa*. In: Flora of Turkey and East Islands. Edinburgh University Press, Edinburgh.
- Harley, M. (1992) The potential value of pollen morphology as an additional taxonomic character in subtribe *Ociminae* (*Ocimeae*: *Nepetoideae*: *Labiatae*). Royal Botanic Gardens. Kew.

- Jacob, Y. and Pierret, V. (2000) Pollen size and ploidy level in genus *Rosa*. *Acta Horticulturae* 508:289-292.
- Khatamsaz, M. (1992) Flora of Iran. No. 6. Rosaceae. Research Institute of Forests and Rangelands, Tehran.
- Mabberley, D. J. (1997) The Plant-book. Cambridge University Press, Cambridge.
- Moore, P. D., Webb, J. E. and Collinson, M. E. (1991) Pollen analysis. Blackwell Scientific Publications, Oxford.
- Rechinger, K. H. (1982) *Rosa*. In: Flora Iranica (ed. Rechinger, K. H.) 152: 13-31. Graz: Akademische Druck-und Verlaganstalt.
- Ueda, Y. and Tomito, H. (1989) Morphometric analysis of pollen exine patterns in Roses, Journal of Japanese Society for Horticultural Science 58(1): 211-220.
- Wissemann, V. and Ritz, C. M. (2003) The genus *Rosa* (Rosoideae, Rosaceae) revisited: molecular analysis of nrITS-1 and *atpB rbc L* intergenic spacer (IGS) versus conventional taxonomy, Botanical Journal of the Linnean Society 147: 275-290.
- Wissemann, V. and Ritz, C. M. (2007) Evolutionary patterns and processes in the genus *Rosa* (Rosaceae) and their implications for host-parasite co-evolution. Plant Systematics and Evolution 266: 79-89.
- Wissemann, V. and Campbell, C. S. (2007) Introduction to the 2005 IBC symposium papers on the evolution of Rosaceae. Plant Systematic and Evolution 266:1-3.
- Wrońska-Pilarek, D. and Boratynska, K. (2005) Pollen morphology of *Rosa gallica* L. (Rosaceae) from Southern Poland, Acta Societatis Botanicorum Poloniae 4:297-304.
- Zielinski, J. (1982) *Rosa*. In: Flora Iranica (ed. Rechinger, K. H.) 152: 13-31. Akademische Druck, U. Verlagsanstalt, Graz.

Morphological and micromorphological study within the taxonomical complex section *Caninae*, subsection *Caninae* *Rosa canina* L.

**Nargess Fatemi ¹, Farideh Attar ^{*1}, Mohammad Zaeifizadeh ², Behnam Hamzeh'ee ³
and Mohammad Hassan Assareh ³**

¹ Central Herbarium of University of Tehran, School of Biology, University College of Science,
University of Tehran, Po. Box: 14155-6455, Tehran, Iran

² Department of Biology, Islamic Azad University, Ardabil Branch, Ardabil, Iran

³ Research Institute of Forests and Rangelands, Tehran, Iran

Abstract

In this study, the morphological and micromorphological characters in form-series of species *Rosa canina* were considered. In this species, it is difficult to find constant morphological features due to its wide distribution and high potential for hybridization with other species of this genus. Therefore, 30 morphological and 31 micromorphological characters were studied. Regarding high variable of features specially four characters indumentum leaflet, pedicle, glandular leaflet and pedicle, this species was classified into 8 groups. Anatomical, micromorphological and statistical studies with SPSS and NTsysb softwares showed that these characters were valuable to separate these form-series from each other.

Key words: Statistical analysis, Morphology, Anatomical character, Pollen character, *Rosa canina* L.

* fattar@khayam.ut.ac.ir