

## بررسی ریخت‌شناسی کلاله و تاکسونومی عددی *Pedicularis L.* (تیره گل جالیزیان) در ایران

سهیلا پارساناها و شهریار سعیدی مهرورز\*

دریافت: ۱۳۹۳/۱۰/۱۷ / پذیرش: ۱۳۹۳/۲/۲

گروه زیست‌شناسی، دانشکده علوم، دانشگاه گیلان، رشت

\*مسئول مکاتبات: saeidimz@guilan.ac.ir

**چکیده.** سرده‌ای نیمه‌انگلی است که غالباً در مناطق سرد و کوهستانی نیمکره شمالی پراکنیش دارد. در این مطالعه کلاله ۹ گونه از این سرده که در فلور ایران گزارش شده است بهوسیله میکروسکوپ الکترونی تحت مطالعه قرار گرفت. سطح کلاله در *P. wilhelmsiana* و *P. pycnantha* مسطح است، در *P. strausii* و *P. condensata* *P. sibthorpii* *P. rechingeri* *P. caucasica* *P. cabulica* *P. rhinanthonoides* مخروطی شکل است. به منظور تعیین روابط بین گونه‌ها، تحلیل عددی با استفاده از ۴۵ صفت کمی و کیفی ریخت‌شناسی، تشریحی و گردشناختی انجام گرفت و نمودارهای حاصل از دوروش UPGMA و PCA ترسیم و روابط بین گونه‌ها مشخص شد. براساس نتایج حاصل از تحلیل، صفاتی مانند ضخامت پری کارپ میوه، ضخامت پارانشیم حفره‌ای در برگ، ارتفاع ساقه، ضخامت پوست ساقه، ضخامت کل ساقه و طول رگبرگ میانی از جمله صفاتی هستند که با وجود تغییرپذیری زیاد، می‌توانند در شناسایی گونه‌ها و تعیین روابط بین آنها مفید باشند.

**واژه‌های کلیدی:** کلاله، تاکسونومی عددی، Orobanchaceae، ایران، گیاهان نیمه انگل

## Stigma morphological study and numerical taxonomy of genus *Pedicularis L.* (Orobanchaceae) in Iran

Soheila Parsapanah\* and Shahryar Saeidi-Mehrvarz  
Received 22.04.2014/ Accepted 07.01.2015

Department of Biology, Science College, Guilan University, Rasht, Iran

\*Correspondent author: saeidimz@guilan.ac.ir

**Abstract.** *Pedicularis L.* (Orobanchaceae) is a large hemiparasitic genus, distributed mostly over boreal and arctic-alpine regions of the northern hemisphere. In the present study 9 species of the genus that are reported in flora of Iran, were undertaken for stigma morphological study and numerical analysis. The stigmatic surface is even in *P. pycnantha* and *P. wilhelmsiana*, is expanded into a subspherical shape in *P. cabulica*, *P. caucasica*, *P. rechingeri*, *P. sibthorpii*, *P. condensata* and *P. strausii* and is conical form in *P. rhinanthonoides*. To determine the relationship between species, numerical analysis was carried out using 45 quantitative and qualitative morphological, anatomical and palynological characters. UPGMA and PCA dendograms were drawn. According to the results some characters such as the thickness of pericarp, the thickness of spongy parenchyma, the length of stem, the thickness of bark, the thickness of stem and the length of midrib are the most variable, and can be used for identification and determination of relationship between species.

**Keywords.** stigma, numerical taxonomy, Orobanchaceae, Iran

## مقدمه

متعدد، تخم مرغی یا مستطیلی، شبکه یا رگدار. صفاتی مانند نوع گل آذین، نحوه آرایش برگ‌های ساقه‌ای، وجود یا فقدان منقار روی جام گل، رنگ جام گل، طول خامه، شکل کپسول و اندازه برگ‌ها مهم‌ترین صفات متمایز‌کننده گونه‌های این سرده معرفی شده‌اند (Saeidi Mehrvarz, 2006a). با استفاده از این صفات می‌توان گونه‌ها را از یکدیگر شناسایی و تفکیک کرد.

براساس مطالعات گرده‌شناسی صفاتی مانند شکل، اندازه، نوع دریچه و تزئینات سطح اگزین گرده ارزش سیستماتیکی دارند و می‌توانند به شناسایی بهتر گونه‌ها کمک کنند (Saeidi & Mehrvarz et al., 2013). بر همین اساس دو نوع دانه گرده و چهار نوع آرایش اگزین در گونه‌های موجود در ایران تشخیص داده شده است.

*P. wilhelmsiana* *P. condensata* *P. rhinanthoides* و *P. cabulica sibthorpii* دانه‌های گرده دوشیاری پیوسته دارند. نحوه آرایش برگ‌های ساقه‌ای در *P. caucasica* این گونه‌ها به صورت متناوب است. گونه‌های *P. strausii* و *P. rechingeri*، *P. pycnantha* آرایش چرخه‌ای روی برگ‌های ساقه‌ای خود، دانه‌های گرده سه‌شیاری پیوسته دارند.

کلاه به عنوان یکی از اجزای جدایی‌ناپذیر سیستم گرده‌افشانی و دریافت‌کننده گرده نقش مهمی در روند تولید مدل ایفا می‌کند (Yang et al., 2002). با وجود این به اندازه کافی در مطالعات مربوط به گرده‌افشانی بررسی نشده است. به طور کلی، در این سرده ریخت‌شناسی ساختار گل تفاوت‌های چشم‌گیری از نظر شکل و طول لوله جام گل نشان می‌دهد (Wang & Li, 2005). تحلیل‌های اخیر فیلوزنی درجه بالایی از هموپلازی صفات مربوط به گل را در این سرده نشان می‌دهند که آن را درنتیجه تکامل همراه با الگوهای گرده‌افشانی می‌دانند (Zhang et al., 2011). براساس مطالعات گرده‌شناسی (Saeidi-Mehrvarz et al., 2013) و تشریحی میوه ریخت‌شناسی (Saeidi-Mehrvarz, 2006a) و تشریحی میوه (Saeidi Mehrvarz et al., 2006b) که درباره گونه‌ها انجام گرفته‌اند، برخی گونه‌ها در برخی صفات مشابه یکدیگرند، به-

سرده *Pedicularis* L. متعلق به تیره گل جالیزیان یا Rhinantheoideae و زیر تیره Rhinantheae (Olmstead et al., 2001) (Linnaeus, 1937). این سرده با توسط لینه شرح داده شد (Wang et al., 2003). این سرده با داشتن حدود ۶۰۰ تا ۸۰۰ گونه یکی از بزرگ‌ترین سرده‌ها در نهان‌دانگان محسوب می‌شود (Yu & Wang, 2008).

این گیاه که ساکنان محلی آن را "جینگشن" می‌نامند، به دلیل دارابودن گلیکوزیدهای فنیل پروپانوئیدی در طب سنتی چین برای درمان ضعف عمومی، گرفتگی عضلات، خستگی مفرط، تقویت گردش خون، مشکلات هاضمه‌ای و اختلالات دوران پیri استفاده می‌شود (Zhang et al., 2007). در سیستم‌های طبقه‌بندی این سرده بعد از ویژگی‌های ساختار گل، نحوه آرایش برگ و ساختار گل آذین بیشترین اهمیت را دارد و بر این اساس حدود ۱۳ بخش در آن معروف شده است. (Yang & Wang, 2007). براساس مطالعات فیلوزنیکی تک‌تبار بودن این سرده تأیید شده است (Ree, 2005). در ایران ۹ گونه از *Pedicularis* پراکنش دارد که در بین آنها *P. rechingeri* بومی محدوده فلور ایرانیکاست و *P. cabulica* در شمال شرقی ایران و *P. strausii* در مرکز، گونه‌های اندمیک هستند (Wendelbo, 1981). این گیاهان چندساله و نیمه‌پنهان هستند و اکثر آنها در ارتفاع ۱۳۰۰-۴۰۰۰ متر می‌رویند. گیاهانی هستند علفی، چندساله و نیمه‌انگل. برگ‌ها متناوب تا متقابل یا چرخه‌ای، شانه‌ای شکافته تا ۱ یا ۲ بار شانه-بخشی، گل آذین انتهایی یا با گل‌های جانبی. برگ‌ها معمولاً برگ‌مانند، کاسه لوله‌ای تا استکانی، جام مایل به ارغوانی تا صورتی و زرد، دولبه؛ لب بالایی کلام‌خودمانند دارای منقار یا فاقد آن؛ لب پایینی سه‌لوبه، پرچم‌ها ۴ عدد، دو به دو هم اندازه؛ کپسول فشرده، با شکوفایی شیاری، کم‌ویش نامتقارن. دانه‌ها

دو جمعیت تحت بررسی قرار گرفت. درنهایت، ۴۵ صفت شامل ۲۸ صفت کمی و ۱۷ صفت کیفی (آرایش برگ‌های ساقه‌ای، کرک روی ساقه، کرک روی میله پرچم، دندانه یا منقار روی جام گل، رنگ جام گل، دندانه یا منقار روی کپسول، دمبرگ در برگ‌های ساقه‌ای، اندازه برگ‌ها نسبت به گل‌ها، تعداد لایه‌های اندوکارپ در میوه، کریستال در برگ، کرک روی برگ، غلاف اسکلراشیمی در برگ، نوع گل آذین، شکل گرده، نوع دریچه گرده، نوع تزئینات اگزین، فرم کلاله) تحلیل شد. با استفاده از نرم‌افزار (NTSYS-Pc, ver. 2.1) ماتریس عدم تشابه ضرب اقلیدسی محاسبه شد و دندروگرام به وسیله این ضرب از روش UPGMA (رسم گردید، Sneath & Sokal, 1973; Rohlf, 2000) است. درنهایت تحلیل تجزیه مؤلفه‌های اصلی (PCA) انجام شد و پلات دو بعدی حاصل از آن رسم شد. این تحلیل علاوه بر تفکیک گونه‌ها، مشخص می‌کند در جدایی گونه‌ها از یکدیگر کدام صفات اهمیت بیشتری دارند.

## نتایج

نمای کلاله و سطح آن به وسیله میکروسکوپ الکترونی بررسی شد. سطح کلاله در تمام گونه‌ها به وسیله زوائد بهم‌فرشده‌ای پوشانده شده است (شکل E). پایه‌ها روی سطح از مدور تا بیضوی متغیر هستند. سطح کلاله در گونه‌های *P. pycnantha* و *P. wilhelmsiana* مسطح است و وسعت کمی دارد (شکل A و C) اما در گونه‌های *P. caucasica*, *P. cabulica* و *P. condensata* (شکل B1, D, F, G و I). متفاوت‌ترین کلاله متعلق به *P. strausii* به شکل نیمه کروی است و وسعت بیشتری را نشان می‌دهد (شکل P. *rhinanthoides* است که کلاله در آن مخروطی شکل و دارای سطح بزرگ‌تری نسبت به دیگر گونه‌های است (شکل H). همچنین روی سطح آن فرورفتگی‌های مجرامانندی وجود دارد که در گونه‌های دیگر مشاهده نمی‌شوند. جهت تعیین حدود تاکسون‌ها در حد گونه، مطالعات تحلیل عددی براساس صفات ریخت‌شناسی، تشریحی و گرده‌شناسی انجام گرفت. دندروگرام حاصل از صفات داده شده به روش‌های مختلف ترسیم و در-

طوری که تشخیص آنها از یکدیگر مشکل است. برای مثال دو گونه *P. strausii* و *P. rechingeri* در برخی صفات مانند نحوه آرایش برگ‌های ساقه‌ای، نوع گل آذین، رنگ جام گل، حضور منقار کوتاه روی جام گل، فقدان کرک روی میله پرچم، تعداد لایه‌های اندوکارپ در میوه، نوع دریچه گرده و آرایش سطح اگرین با یکدیگر مشترک هستند. این درحالی است، که مطالعات گرده‌شناسی (Saeidi Mehrvarz et al., 2013) دریاب دو گونه *P. sibthorpii* و *P. condensata*، با وجود تعدادی صفت مشابه مورفوژیکی و آناتومیکی میوه، ویژگی‌های افتراقی دیگری را برای تمیزدادن این دو گونه از یکدیگر ارائه کرده‌اند. به همین منظور در این پژوهش با مطالعه کلاله و استفاده از تحلیل عددی، میزان شباهت بین گونه‌ها و ارتباط آنها با یکدیگر را بررسی می‌کنیم.

## مواد و روش‌ها

جهت مطالعه کلاله، از نمونه‌های هرباریومی موجود در مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراعع کشور (TARI)، دانشگاه اصفهان و مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان گیلان استفاده شد (جدول ۱). در ابتدا گل‌های مناسب از ساقه در آب ولرم قرار داده شدند. سپس به کمک سوزن استریل کلاله‌ها جدا و در میکروتیوب‌های حاوی اتانول ۹۶ درصد قرار داده شدند. نمونه‌ها در مرکز پژوهش متالورژی رازی در تهران به وسیله دستگاه مدل EMITECH K 450X طلاپوش شده و سپس به VEGA TESCAN وسیله میکروسکوپ الکترونی نگاره مدل در ولتاژ ۱۵ کیلووات و بزرگ‌نمایی ۲۰۰ تا ۴۰۰ اسکن شدند (شکل ۱).

در ادامه، به منظور تعیین میزان شباهت و ارتباط بین گونه‌ها تحلیل عددی انجام شد. نمونه‌های تحت مطالعه از گونه‌های *P. wilhelmsiana* Fisch. ex *condensata* M. Bieb. *P. rhinanthoides* Boiss. *P. sibthorpii* Boiss. *M. Bieb.* *P. pycnantha* *P. caucasica* M. Bieb. Schrenk *P. strausii* و *P. rechingeri* Wendelbo Boiss. *P. cabulica* Benth. ex Bornm. از Hausskn. به استثنای .

مشاهده می‌شود، به طور کلی گونه‌ها در دو خوشة اصلی قرار می‌گیرند. *P. rhinanthoides* و *P. cabulica* با سطح تشابه ۱۰/۵۵٪ از دیگر گونه‌ها جدا می‌شوند و در یک خوشه قرار می‌گیرند و یک گروه را تشکیل می‌دهند.

نهایت درخت UPGMA به دلیل تناسب بهتر بین دنдрوگرام و ماتریکس اولیه انتخاب شد (شکل ۲). ضریب همبستگی کوفنیک نشان می‌دهد که ۹۳/۳ درصد از اطلاعات ماتریکس شباهت به دندروگرام منتقل شده است. همان‌طور که در شکل ۲

جدول ۱- مشخصات محل جمع‌آوری گونه‌های تحت بررسی در مطالعات کلاله.

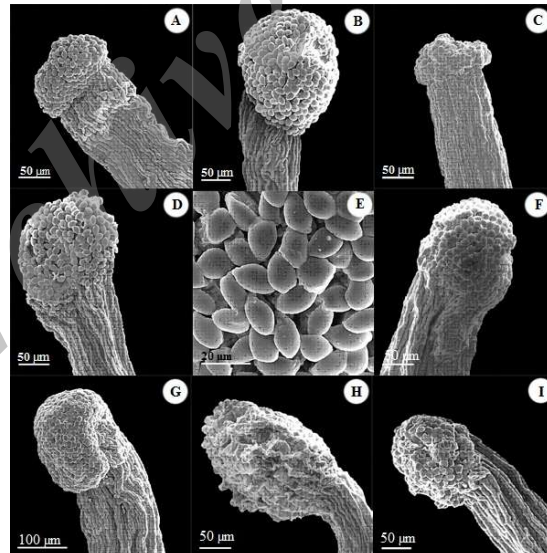
Table 1. Features relating to the collection area and voucher numbers of specimens of species studied.

گونه‌ها	مشخصات محل جمع‌آوری
<i>P. condensata</i> M. Bieb.	(۱) تهران، جاده کندوان-هرار، ۲۴۰۰ متر، اسدی و مظفریان، ۳۲۹۵۲، (TARI) (۲) آذربایجان، ۳ کیلومتری جنوب غربی کلیبر، ۱۸۰۰ تا ۲۶۰۰ متر، تمه، ۱۴۲۱۲، (TARI)
<i>P. wilhelmsiana</i> Fisch. ex M. Bieb.	(۱) آذربایجان، منطقه محافظت شده ارسپاران، ۱۸۰۰ متر، اسدی و وثوقی، ۴۹۸۲، (TARI) (۲) آذربایجان، منطقه محافظت شده ارسپاران، ۲۳۵۰ متر، حمزه و عصربی، ۸۱۷۷۹، (TARI)
<i>P. sibthorpii</i> Boiss.	(۱) گیلان، روبار، ۲۵۷۸ متر، مرادی و لادی، ۱۱۸۰، (مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی گیلان) (۲) آذربایجان، منطقه محافظت شده ارسپاران، بین مکیدی و کلیبر، ۱۷۰۰ متر، اسدی و وثوقی، ۲۵۰۱۰، (TARI)
<i>P. cabulica</i> Benth.	کرمان، کوه لاله‌زار، ۳۰۰۰ متر، فروغی و اسدی، ۶۳۳۱، (TARI)
<i>P. rhinanthoides</i> Schrenk	(۱) تهران، گاجره، ۲۵۰۰ متر، آقابیگی، ۲۴۸۳۳، (TARI) (۲) سمنان، ۳۰ کیلومتری جنوب غربی شاهرود، ارتفاعات تاش، کوههای شاهرو، ۳۰۰۰ متر، اسدی و معصومی، ۲۱۰۹۱، (TARI)
<i>P. caucasica</i> M. Bieb.	(۱) تهران، کندوان، ۳۰۵۰-۲۶۰۰ متر، اسدی و مظفریان، ۳۲۸۸۱، (TARI) (۲) مازندران، جنوب رامسر، سی امام، ۳۴۰۰ متر، رونه‌مارک و معصومی، ۲۱۸۲۷، (TARI)
<i>P. pycnantha</i> Boiss.	(۱) تهران، جاده کرج-چالوس، ۲۷۰۰ متر، اسدی و شهسواری، ۵۹۶۹۵، (TARI) (۲) مازندران، ۴۰ کیلومتری جنوب رامسر، شیب جنوبی کوه خشنه-چال، ۳۶۰۰-۲۹۰۰ متر، اسدی و معصومی، ۵۱۱۵۶، (TARI)
<i>P. rechingeri</i> Wendelbo	(۱) خراسان، مشهد، دره گز، ۱۷۲۰ متر، فروغی، ۵۵۳۵، (TARI) (۲) خراسان، ۶۰ کیلومتری تربت حیدریه، رباط سفید، ۱۷۵۰ تا ۱۹۰۰ متر، اسدی و مظفریان، ۳۵۸۵۴، (TARI)
<i>P. strausii</i> Hausskn. ex Bornm.	(۱) اصفهان، سمیرم، ۱۹۰۰ متر، پریشان، ۱۴۵۰۰، (دانشگاه اصفهان) (۲) اصفهان، خوانسار، قلعه بالا محمد، کوه گلستان، ۲۴۸۰ تا ۲۸۵۰ متر، موسوی و تمه، بدون شماره، (TARI)

*P. wilhelmsiana* و *P. condensata* نزدیک‌تر شده و از *P. sibthorpii* به *P. wilhelmsiana* و *condensata* شباخت بیشتری را نشان می‌دهد.

به منظور بررسی میزان تغییرپذیری صفات، تحلیل PCA درباره ۲۴ صفت ریخت‌شناسی، ۱۳ صفت تشریحی و ۸ صفت گرده‌شناسی انجام گرفت که در شکل ۴ نشان داده شده است. صفات مشخص شده در دایره کمترین میزان تغییرپذیری را نشان دادند و کمترین تأثیر را در نتایج دارند. بر اساس این تحلیل صفات شماره ۱۶، ۱۰، ۱، ۲۰، ۲۲، ۲۳ و در نهایت ۲۱ (که به ترتیب مربوط به ضخامت پری‌کارپ در میوه، ضخامت پارانشیم حفره‌ای در برگ، ارتفاع ساقه، ضخامت پوست ساقه، ضخامت کل ساقه و طول رگبرگ میانی هستند) بیشترین میزان تغییرات را دارند (جدول ۲).

*P. P. wilhelmsiana P. condensata* خوش‌دیگر شامل *P. pycnantha P. caucasica sibthorpii* *P. rechingeri P. strausii* و *P. strausii* است که در آن *P. strausii* با سطح تشابه ۹/۸۲ درصد از دیگر گونه‌ها جدا می‌شوند و با یکدیگر در یک گروه قرار می‌گیرند. همچنین *P. wilhelmsiana* و *P. condensata* نیز با سطح تشابه ۷/۹۲ درصد یک گروه را تشکیل می‌دهند. پلاس دو بعدی تحلیل PCA نیز گونه‌های مشابه یکدیگر را نشان می‌دهد که در کنار یکدیگر قرار گرفته‌اند (شکل ۳). *P. rhinanthonoides* و *P. cabulica* که در دندروگرام UPGMA در یک خوش‌دیگر و جدا از دیگر گونه‌ها قرار گرفته بودند، در اینجا نیز در کنار یکدیگر و با فاصله از گونه‌های دیگر *strausii* و *P. rechingeri* با *P. Wilhelmsian* و *P. condensata* با یکدیگر و *P. strausii* و *P. rechingeri* به *P. pycnantha* یکدیگر که در دندروگرام مشخص شده بود تأیید می‌شود. اما *P. strausii* و *P. rechingeri* به *P. cabulica* یکدیگر که در دندروگرام مشخص شده بود تأیید می‌شود. اما



شکل ۱- تصاویر میکروسکوپ الکترونی نگاره از نمای کلی و سطح کلاله گونه‌های نگاره از نمای کلی و سطح کلاله گونه‌های *Pedicularis* در ایران: (A) *P. pycnantha* (B) *P. cabulica* (C) *P. wilhelmsiana* (D) *P. caucasica* (E) نمایی از ترنینات سطح کلاله در گونه‌های *Pedicularis* به جز *P. rhinanthonoides* (F) *P. wilhelmsiana* (G) *P. condensata* (I) *P. rhinanthonoides* (H) *P. sibthorpii* (G) *P. rechingeri*

Fig. 1. SEM micrographs of outline view and stigmatic surfaces of *Pedicularis* species in Iran: (A) *P. pycnantha*, (B) *P. cabulica*, (C) *P. wilhelmsiana*, (D) *P. caucasica*, (E) stigmatic surface in *Pedicularis* species except for *P. rhinanthonoides*, (F) *P. wilhelmsiana*, (G) *P. condensata*, (H) *P. sibthorpii*, (I) *P. rechingeri*.

جدول ۲- فهرست صفات کمی مؤثر در شناسایی گونه‌ها براساس نتایج حاصل از PCA  
Table 2. The list of applicable quantitative characters for diagnosing species based on PCA.

گونه‌ها	ضخامت پریکارب در میوه ( $\mu\text{m}$ )	ضخامت پارانشم حفره‌ای در برگ ( $\mu\text{m}$ )	ارتفاع ساقه (mm)	ضخامت پوست ساقه ( $\mu\text{m}$ )	ضخامت کل ساقه ( $\mu\text{m}$ )	طول رگبرگ میانی ( $\mu\text{m}$ )
<i>P. condensata</i>	۳۷۰-۵۲۰ (۴۷۰±۵۰)	۲۲۵-۳۵۰ (۳۰۱±۳۸)	۴۱۰-۵۵۰ (۴۹۸±۴۲)	۴۵۰-۶۲۵ (۵۵۱/۵±۶۵)	۸۷۵-۱۳۵۰ (۱۰۹۰±۲۰۲)	۱۰۰۰-۱۵۰۰ (۱۲۹۰±۱۸۰)
<i>P. wilhelmsiana</i>	۱۷۰-۲۰۰ (۰۷۰±۱۷۹)	۲۰۰-۳۰۰ (۲۵۸±۳۴)	۱۰۰-۲۵۰ (۲۰۲±۴۳)	۴۵۰-۵۰۰ (۴۷۵/۵±۱۴)	۱۲۵۰-۱۵۰۰ (۱۳۹۶±۸۲)	۴۰-۴۷/۵ (۴۴±۱)
<i>P. sibthorpii</i>	۳۰۰-۵۰۰ (۴۱۹/۵±۶۰)	۲۰۰-۳۵۰ (۲۹۵±۴۵)	۲۰۰-۹۰۰ (۶۶۶/۵±۲۱۷)	۶۲۵-۷۵۰ (۶۹۱/۵±۴۷)	۱۸۷۵-۲۰۰۰ (۱۹۳۴/۵±۴۷)	۱۲۰۰-۱۲۵۰ (۱۲۳۲±۱۷)
<i>P. cabulica</i>	۲۷۰-۳۷۰ (۳۲۲±۳۷)	۲۵۰-۴۰۰ (۳۳۶±۵۱)	۱۵۰-۳۰۰ (۲۳۴/۵±۵۶)	۳۰۰-۳۵۰ (۳۲۵/۵±۱۷)	۵۷۵-۶۷۵ (۶۲۵±۳۴)	۱۰۷۵-۱۱۵۰ (۱۱۱۲/۵±۲۸)
<i>P. rhinanthoides</i>	۱۰۰-۴۵۰ (۲۳۳/۵±۱۱۳)	۲۲۵-۲۵۰ (۲۲۹±۹)	۱۰۰-۲۲۰ (۱۷۳±۴۴)	۴۵۰-۶۲۵ (۵۴۳/۷±۱۰۹)	۱۱۰۰-۱۱۲۵ (۱۱۱۷±۸)	۷۰۰-۸۰۰ (۷۵۲/۵±۳۵)
<i>P. caucasica</i>	۲۰۰-۴۷۰ (۳۶۲±۲۱)	۲۵۰-۳۵۰ (۳۱۰±۲۸/۵)	۵۰-۱۵۰ (۷۵۰±۳۴/۷۵)	۲۰۰-۴۵۰ (۳۴۳±۸۸)	۹۵۰-۱۳۷۵ (۱۲۴۴±۱۴۴)	۶۲۵-۷۰۰ (۶۶۱±۲۶)
<i>P. pycnantha</i>	۲۲۰-۵۰۰ (۴۰۶±۸۰)	۳۰۰-۳۷۵ (۳۴۳±۲۹)	۵۰-۴۰۰ (۲۳۳/۷۵±۱۴۳)	۴۷۵-۶۲۵ (۵۶۰/۵±۶۰)	۱۵۰۰-۱۶۲۵ (۱۵۸۵±۳۵)	۸۰۰-۹۲۵ (۸۷۳/۵±۴۵)
			(			
<i>P. rechingeri</i>	۳۷۰-۵۷۰ (۴۷۷±۶۷)	۱۲۵-۱۵۰ (۱۳۸±۹/۵)	۳۵۰-۴۰۰ (۳۷۲±۱۷)	۶۰۰-۷۵۰ (۶۸۷±۵۲)	۵۰۰-۱۲۵۰ (۸۸۸±۲۴۶)	۱۲۲۵-۱۳۰۰ (۱۲۶۵±۲۷)
<i>P. strausii</i>	۲۰۰-۵۰۰ (۳۷۷±۸۸)	۴۵۰-۶۷۵ (۵۸۲±۷۹)	۳۸-۴۰۰ (۳۹/۵±۶/۲)	۶۲۵-۷۵۰ (۶۹۴±۴۰/۵)	۲۰۰۰-۲۲۵۰ (۲۱۵۵±۷۷)	۱۸۲۵-۱۸۷۵ (۱۸۱۱/۵±۱۹/۵)

## بحث

دارد. مشاهدات ما درباره این گونه با مطالعه یانگ و همکاران همخوانی دارد (Yang *et al.*, 2002). جام گل در این گونه منقار بلند و خمیده دارد. بنابراین، به طور کلی نتایج این تحقیق با مشاهدات یانگ و همکاران مبنی بر وجود روابط قابل توجه بین مورفولوژی کلاله و ساختار گل منطق است. سطح کلاله در گونه‌های دارای منقار به طور قابل توجهی افزایش یافته است. به این ترتیب احتمال اتصال گرده به سطح کلاله و ساختار مجراء-مانند آن زیادتر خواهد شد.

در این مطالعه در روش Euclidian/UPGMA تاکسون‌ها به دو خوش‌آصلی دسته‌بندی شدند. خوشة اول هفت گونه را در بر می‌گیرد. *P. rhinanthoides* و *P. cabulica* نیز در خوشة دوم یک گروه را تشکیل می‌دهند که نشان‌دهنده شباهت بسیار

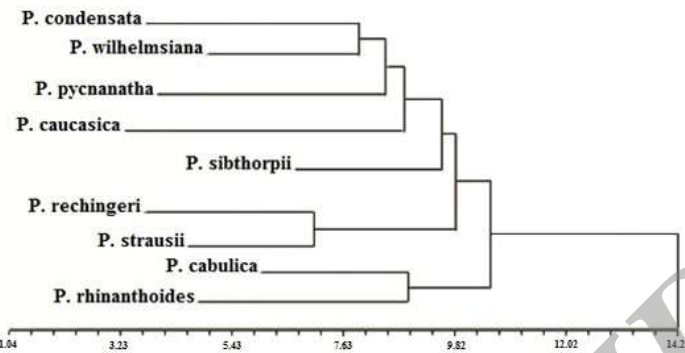
تغییرات تکاملی در منقار و لوله جام گل در *Pedicularis* هماهنگ با تغییرات مرتبط در ساختار گل اتفاق می‌افتد و این رویدادها مجموعاً باعث افزایش تأثیر گرده‌افشانی در گل‌ها می‌شوند (Yang *et al.*, 2002). طبق مشاهدات ما *P. cabulica* و *P. wilhelmsiana* با سطح مسطح و وسعت کم دارند. جام گل در این دو گونه بدون دندانه و منقار است. در *P. sibthorpii* *P. condensata* *P. strausii* و *P. rechingeri* کلاله تقریباً کروی‌شکل است و وسعت بیشتری دارد. بهجز *P. caucasica* و *P. condensata* در سایر گونه‌ها جام گل دارای منقاری کوتاه روی گالاها دارد. کلاله در *P. rhinanthoides* به‌شكل مخروطی، دارای سطحی زیر با فرورفتگی‌های مجرامانند است که کاملاً با گونه‌های دیگر فرق

*P. pycnantha*, UPGMA و *P. wilhelmsiana* و *condensata* قرار گرفته است، در صورتی که در تحلیل PCA از آنها فاصله گرفته و با دو گونه *P. straussii* و *rechingeri* شباهت بیشتری نشان می‌دهد. آرایش چرخه‌ای در برگ‌های ساقه‌ای خود هستند و دندانه یا منقار روی کپسول آنها وجود ندارد (Saeidi Mehrvarz, 2006a) ۲۰۰۶). همچنین این سه گونه در دسته‌بندی حاصل از مطالعات گرددۀ شناسی، با داشتن گرددۀ سه‌شیاری پیوسته و آرایش رتیپلیت در یک گروه (تیپ I) و زیر گروه (زیر تیپ Ib) قرار می‌گیرند (Saeidi Mehrvarz et al., 2013).

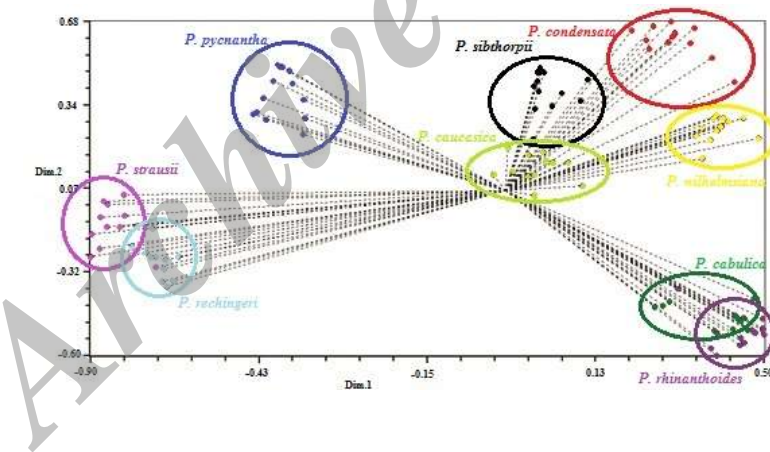
براساس مطالعات ریخت‌شناسی (Saeidi Mehrvarz, 2006a) و آنatomی میوه (Saeidi Mehrvarz et al., 2006a) با وجود صفاتی مانند حضور منقار دو دندانه‌ای در *P. sibthorpii*، حالت لوله جام گل (داسی-خمیده در *P. sibthorpii* و راست در *P. condensata*) برگ‌های *P. condensata* شکل گرددۀ کشیده-کروی، کروی در *P. condensata* و مسطح-کروی، کروی در *P. sibthorpii*، تشابه زیادی بین آنها وجود دارد که با نتایج حاصل از روش PCA نیز تأیید شد.

صفاتی مانند ضخامت پری‌کارپ میوه، ضخامت پارانشیم حفره‌ای در برگ، ارتفاع ساقه، ضخامت پوست ساقه، ضخامت کل ساقه و طول رگبرگ میانی از جمله صفاتی هستند که با وجود میزان تغییرپذیری بالا در شناسایی گونه‌ها و تعیین روابط بین آنها کاربرد دارند.

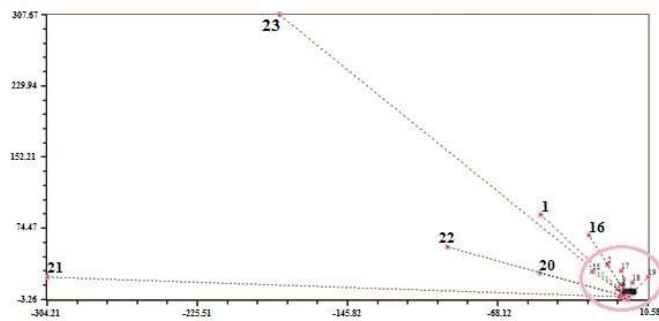
زیاد آنها به یکدیگر است. این نتایج با نتایج حاصل از روش PCA نیز تأیید شد. با وجود ویژگی‌های افتراقی مابین دو گونه مانند اندازه منقار جام گل کوتاه در مقابل با بلند و خمیده در ( *P. rhinanthesoides*، رنگ جام گل (ارغوانی در مقابل با سفید تا مایل به صورتی در *P. rhinanthesoides* ( *P. rhinanthesoides* (Tخم مرغی در مقابل با مستطیلی در (Saeidi Mehrvarz, 2006a) ۲ لایه در مقابل با یک لایه در *P. rhinanthesoides* (Saeidi Mehrvarz et al., 2006b) ۱، کروی ۲ در مقابل با نیمه کشیده در *P. rhinanthesoides* تزئینات سطح اگزین (رتیپلیت در مقابل با میکرواسکابریت در (Saeidi Mehrvarz et al., 2013) ( *P. rhinanthesoides* که به شناسایی آنها از یکدیگر کمک می‌کنند، صفاتی مانند نوع دریچه گرده (دوشیاری پیوسته)، نوع گل آذین (سرسان)، فیلوتاسکسی (متناوب)، حضور منقار روی جام گل و همچنین فقدان کرک روی ساقه، در این گونه‌ها مشترک است. همچنین در کنار یکدیگر قرار می‌گیرند و با هم یک گروه را تشکیل می‌دهند که این امر نشان‌دهنده وجود شباهت بسیار زیاد بین آنهاست. از جمله صفات مشترک بین این دو گونه می‌توان به نحوه آرایش برگ‌های ساقه‌ای (متناوب)، نوع گل آذین (سبله)، فقدان دندانه و منقار روی جام گل، تعداد لایه‌های اندوکارپ در میوه (۲-۶ لایه) و نوع دریچه گرده (دوشیاری پیوسته) اشاره کرد. البته این دو گونه در صفاتی مانند اندازه برگ‌ها (کوتاههای از گل‌ها در مقابل با بلندتر از گل‌ها در *P. wilhelmsiana* رنگ جام گل (مایل به زرد در مقابل با صورتی تا مایل به زرد در *P. wilhelmsiana*، اندازه خامه (بیش از ۱۳ میلی‌متر در مقابل با تا ۱۳ میلی‌متر در *P. wilhelmsiana* (Saeidi Mehrvarz, 2006a) متفاوت هستند. براساس مطالعات گرددۀ شناسی شکل گرده در *P. condensata* کشیده-کروی، کروی و در *P. wilhelmsiana* کشیده-کروی، کروی و نیمه کشیده است (Saeidi Mehrvarz et al., 2013). همچنین تزئینات سطح اگزین در *P. condensata* از نوع میکروفوئولیت-میکرواسکابریت ۷ و در *P. wilhelmsiana* از نوع رتیپلیت گزارش شده است. دندروگرام حاصل از روش



شکل ۲. دندروگرام رسم شده به روش Euclidian/UPGMA براساس صفات ریخت‌شناسی، تشریحی و گردشناصی.  
Fig. 2. Euclidian/UPGMA dendrogram based on morphological, anatomical and palynological characters.



شکل ۳. پلات دو بعدی تحلیل PCA  
Fig. 3. Two-dimensional plot of PCA.



شکل ۴. تحلیل PCA برای ۹ گونه و ۶ متغیر (۱-۱۶-۲۰-۲۱-۲۲ و ۲۳).

Fig. 4. Principal component analysis of 9 taxa and 6 variables (1- 16- 20- 21- 22 and 23).

مرادی در مؤسسه تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان گیلان به پاس همیاری در تهیه و مطالعه نمونه‌ها بی‌نهایت سپاس‌گزاریم. همچنین از خانم دکتر بیگم فقیر در دانشگاه گیلان نیز به پاس راهنمایی‌های گران‌قدرشان کمال تشکر را داریم.

### قدردانی

از آقای دکتر معصومی (مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مرتع کشور)، آقای دکتر رحیمی‌نژاد در دانشگاه اصفهان و آقای

### References

- Linnaeus, C.** 1737. – *Genera Plantarum*, Leiden.
- Mill, R.R.** 2001. Notes relating to the flora of Bhutan: XLIII. Scrophulariaceae (*Pedicularis*). – Edinburgh J. Bot. 58:57-98.
- Olmstead, R.G., dePamphilis, C.W., Wolfe, A.D., Young, N.D., Elisens, W.J. and Reeves, P.J.** 2001. Disintegration of Scrophulariaceae. – American Journal of Botany 88: 348–361.
- Ree, R.H.** 2005. Phylogeny and the evolution of floral diversity in *Pedicularis* (Orobanchaceae). – Int. J. Plant Sci. 166:595–613.
- Rohlf, F.J.** 2000. – NTSYS-pc, Numerical Taxonomy and Multivariate Analysis System, Version 2.1. Exeter Publications, New York, USA.
- Saeidi Mehrvarz, Sh.** 2006. Notes of the genus *Pedicularis* (Scrophulariaceae) in Iran. – Iran. J. Bot. 11: 241-245.
- Saeidi Mehrvarz, Sh., Parsapanah, S. and Beygom Faghir, M.** 2013. A palynological study of the genus *Pedicularis* (Orobanchaceae) in Iran. – Wildenowia 43: 279-285.
- Saeidi Mehrvarz, Sh., Sobhani, S. and Bakhshi Khaniki, G.** 2006b. Fruit anatomy of the genus *Pedicularis* (Scrophulariaceae) from Iran. OT Sistematisk Botanik Dergisi 13: 17- 22.
- Sneath, P.H.A. and Sokal, R.R.** 1973. – Numerical taxonomy the principles dpractice of numerical classification. (W.H. Freeman: San Francisco).

**Wang, H. and Li, D.Z.** 2005. Pollination biology of four *Pedicularis* species (Scrophulariaceae) in northwestern Yunnan, China. – Ann. Missouri Bot. Gard. 92: 127–138.

**Wang, H., Mill, R.R. and Blackmore, S.** 2003. Pollen morphology and infrageneric evolutionary relationships in some Chinese species of *Pedicularis* (Scrophulariaceae). – Pl. Syst. Evol. 237:1–17.

**Wendelbo, P.** 1981. *Pedicularis* L. in K.H. Rechinger (ed.). – Flora Iranica 147: 25-165.

**Yang, C.F., Guo, Y.H., Giture, R.W. and Sun, S.G.** 2002. Variation in stigma morphology—how does it contribute to pollination adaptation in *Pedicularis* (Orobanchaceae). – Pl. Syst. Evol. 236: 89–98.

**Yang, F.S. and Wang, X.Q.** 2007. Extensive length variation in the cpDNA *trnT-trnF* region of hemiparasitic *Pedicularis* and its phylogenetic implications. – Pl. Syst. Evol. 264: 251-264.

**Yu, W.B. and Wang, H.** 2008. Pollen morphology of *Pedicularis* sect. *Cyathophora*, a group endemic to the eastern Himalaya-Hengduan mountains region. – J. Integr. Pl. Biol. 50: 224–252.

**Zhang, L., Wang, X. and Du, G.** 2011. Primary floral allocation per flower in 12 *Pedicularis* (Orobanchaceae) species: significant effect of two distinct rewarding types for pollinators. – J. Plant Res. 124: 655-661.

**Zhang, Z.X., Xie, W.D. and Jia, Z.J.** 2007. Glycosides from two *Pedicularis* species. – Biochemical Systematics and Ecology 36: 462-464.

Archive of SID