

## مطالعه ریخت‌شناسی و گردشناصی در گونه‌های بخشه *Batrachium* از سرده آلاله (تیره آلاله‌ایان) در ایران

رقیه اکبری<sup>۱</sup>، منیژه پاکروان<sup>۱\*</sup> و علیرضا نقی‌نژاد<sup>۲</sup>

دریافت ۱۳۹۵/۲/۷ پذیرش ۱۳۹۵/۱۰/۴ چاپ ۱۳۹۶/۲/۳۱

<sup>۱</sup>گروه زیست‌شناسی، دانشکده علوم زیستی، دانشگاه الزهراء، تهران، ایران

<sup>۲</sup>گروه زیست‌شناسی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه مازندران، بابلسر، ایران

\* مسئول مکاتبات: pakravan@alzahra.ac.ir

**چکیده.** گونه‌های بخشه *Batrachium* در ایران با استفاده از خصوصیات ریخت‌شناسی و ریز ریخت‌شناسی برگ‌ها، گلبرگ و میوه همراه با خصوصیات دانه‌های گرده در چهار گونه از این سرده شامل *R. sphaerospermus* Boiss. *R. rionii* Lagger *R. peltatus* Schrank و *R. trichophyllum* Chaix ex. Vill. & Blanche است. دانه‌های گرده با استفاده از SEM و LEM تحت بررسی قرار گرفتند. هفت خصوصیت ریخت‌شناسی با استفاده از روش‌های آماری و نرم‌افزار SPSS مورد تحلیل قرار گرفته‌اند. دانه‌های گرده در گونه‌های تحت بررسی دارای گرده‌های سه‌شیاری بوده و شکل آن بین گونه‌های مختلف، متفاوت بود. آرایش و ترتیب اگزین (لایه بیرونی گرده) به صورت خارهای ریز بوده و این امر بین چهار گونه مشترک است. نتایج بررسی‌های آماری مستقل بودن *R. sphaerospermus* را مورد تأیید قرار داد و شباht آن با *R. peltatus* را نیز مشخص کرد. همچنین تنوع درون‌گونه‌ای *R. trichophyllum* در نتایج آماری تأیید شده است.

**واژه‌های کلیدی.** دانه‌های گرده، پولک نکtarی، فندقه، ریز ریخت‌شناسی، SPSS

## Morphological and palynological studies in *Ranunculus* (L.) sect. *Batrachium* (DC.) Gray in Iran

Roghayeh Akbary<sup>1</sup>, Maneezheh Pakravan<sup>1\*</sup> & Alireza Naqinezhad<sup>2</sup>

Received 26.04.2016 / Accepted 24.12.2016 / Published 21.06.2017

<sup>1</sup>Department of Biology, Faculty of Biological Science, Alzahra University, Tehran, Iran

<sup>2</sup>Department of Biology, Faculty of Basic Sciences, University of Mazandaran, Babolsar, Iran

\*Correspondent author: pakravan@alzahra.ac.ir

**Abstract.** In this study the morphological and micromorphological characters of *Ranunculus* Sect. *Batrachium* species in Iran have been investigated. The characters describe leaf, petal and fruit, in addition to pollen grains in four species of the genus including, *R. sphaerospermus* Boiss. & Blanche, *R. trichophyllum* Chaix ex. Vill., *R. rionii* Lagger and *R. peltatus* Schrank Pollen grains were tricolporate and had species-specific shapes. The sculpture of the exine was echinate in all of the species studied. Seven morphological characters have been studied using statistical methods and SPSS software has been used in order to group the species. These analyses indicated that *R. sphaerospermus* was a valid species and very similar to *R. peltatus*. Also, intraspecific diversity in *R. trichophyllum* was confirmed by statistical methods.

**Keywords.** pollen, nectar scale, achene, micromorphology, SPSS

(1963) انجام گرفته بود. پس از آن نیز چندین بررسی مربوط

به رده‌بندی، شمارش کروموزوم، بیوشیمی و غیره در رابطه با این زیر

(Webster, 1991; Gluchoff 1991; Fassion et al., 1997; Tamura, 1991; Benson, 1948;

Jensen & Kadereit, 1995; Dahlgren, 1992; Dahlgren .(& Svensson, 1994; Anderson et al., 2005

طبق بررسی‌های فیلوجنتیکی در گونه‌های آلاله (Emadzade et

2010)، گونه‌های بخشه *Batrachium* یک کlad مشخص با

### مقدمه

- de Candolle 1817) توسط *Batrachium* (DC.) Gray

منزله بخشه‌ای از سرده آلاله توصیف شده است. Gray (1821) آن

را به سطح سرده ارتقاء داد. Cook (1963) آن را به منزله زیرسرده

ای از آلاله در نظر گرفت. وی این زیرسرده را بازبینی و تجدید نظر

گرده و تکامل و تحول این گروه را مورد بحث قرار داده است.

تحقیقات ژنتیکی و آزمایشات اندکی در این گروه قبل از تحقیقات

های مختلف در ایران و یافتن اطلاعات جدید براساس صفات جدید بوده است.

## مواد و روش‌ها

نمونه‌های سرده *Ranunculus* موجود در هریاریومهای TARI و ALUH TUH تحت بررسی قرار گرفته‌اند همچنین، نمونه‌هایی از بخش‌های شمالی کشور جمع آوری شد (جدول ۲). دانه‌های گرده از نمونه‌های هریاریومی جداسازی و در ثبت‌کننده کارنوی برای بررسی میکروسکوپی الکترون (SEM) و نوری (LM) نگهداری شدند. برای سنجش‌های LM به طور متوسط ۲۰–۳۰ گرده بررسی شدند. دانه‌های گرده با استفاده از میکروسکوپ نوری (LM) (SEM) Olympus DP 12 و میکروسکوپ الکترونی نگاره Ceol 840 تحت بررسی قرار گرفتند. در این بررسی‌ها صفاتی مانند طول قطبی و استوایی، طول شیار، سطح اگرین تحت بررسی قرار گرفتند. برای توصیف سطح دانه گرده از اصطلاحات Clarke و همکاران (1991) استفاده شده است.

## تحلیل آماری

در بررسی‌های ریخت‌شناسی، یک تجزیه و تحلیل فنتیک براساس ویژگی‌های کمی و کیفی (شش ویژگی کمی و یک ویژگی کمی) انجام شد (جدول ۱). برای این کار از نرم‌افزار SPSS ver16 برای محاسبه میانگین از فاصله اقلیدسی استفاده شد تا یک فنوگرام به روش ward حاصل شود که به واسطه رده بندی به صورت عددی مورد استفاده قرار گرفت. به منظور تحلیل آماری چند متغیره، ویژگی‌ها به صورت نمایی دوتایی و یا چندنمایی رمزگذاری یا گذاری شده‌اند (جدول ۱). تجزیه و تحلیل آماری اولیه مربوط به ویژگی‌های کمی و کیفی و پس از آن تحلیل‌های آماری چند متغیره و تجزیه به عامل‌ها انجام گرفت.

## نتایج

### مشاهدات مربوط به گردش‌شناسی

دانه‌های گرده در بخش Batrachium از سرده آلاله، سه شیاری، تک قطبی (منفرد) و گرد هستند. شکل گرده در *R. peltatus* و *R. rionii* در دو قطب و در *spheroidal-oblate* صورت

بوت استرپ بالا در مرکز کlad *Ranunculus* تشکیل می‌دهند. بنابراین، آنها به عنوان بخش‌های از سرده آلاله پذیرفته شده‌اند. این بخش شامل گروهی از گیاهان آبزی با گلبرگ‌های سفید، بدون لایه نشاسته‌ای و منفذ نوشجای تحلیل یافته، میوه فندقه با حاشیه و اغلب ناجور برگ هستند که به خاطر درجه بالای از پلاستی‌سیتی و پلی-پلیوئیدی بودن رده‌بندی آنها کار دشواری است. این بخش در ایران *R. sphaerospermus*, *R. rionii* Lagger, *R. trichophyllum* Chaix ex. Vill., Boiss. & Blanche و *R. peltatus* Schrank (Naqinezhad et al., 2016).

نوع نوشجای در بین دو بخش Batrachium و بخش Ranunculus متفاوت است. در اولی نوشجای نزدیک قاعده گلبرگ رشد یافته و مستقیماً در تمام طول به گلبرگ متصل است در حالی که در زیر سرده دوم نوشجای قطعه کوچکی است که فقط به قاعده گلبرگ اتصال دارد (Dahlgren 1992). Cook (1963) در مطالعه بر روی زیرسرده Batrachium مطالعه‌ای مروری از دیدگاه سیستماتیکی بر روی تیپ‌های نوشجای انجام داد و سه تیپ نوشجای را معرفی کرد: حلقوی (circular)، گلابی شکل و لوئیت. او معتقد است که تیپ‌های مختلف نوشجای صفت تاکسونومیکی مفیدی در تشخیص گونه‌های زیرسرده Batrachium دارد. Dalgren (1992) شش تیپ پولک نکtarی را برای بخش‌های Bartachium و *Ranunculus* تعریف کرد. دانه‌های گرده در تیره آلاله‌ایان بسیار متنوع بوده و انواع مختلفی از دانه‌های گرده در این تیره مشاهده شده‌اند. تحقیقات متعددی روی ویژگی‌های دانه گرده در این تیره انجام شده است (Rastipisheh et al., 2010; Kumazawa, 1937; Andersen, 1961; Erdtman, 1952-61, Tomaszewski, 1967; Santisuk, 1979; Petrov et al., 1980-81; Clarke et al., 1991) و براساس نوع، شکل و تعداد شیارها سه تیپ دانه گرده شرح داده شد: دانه‌های گرده سه‌شیاری گرده پنج‌شیاری و پنج منفذی نیز دیده شده است.

در این بررسی، ویژگی‌های ریخت‌شناسی و ریز‌ریخت‌شناسی گونه‌های بخش Batrachium تحت بررسی قرار گرفه است و هدف از این تحقیق بررسی تنوع ویژگی‌های ذکر شده در رویشگاه-

### جدول ۱- ویژگی‌های بررسی شده در مطالعات ریخت‌شناسی.

**Table 1.** Morphological characters studied.

صفت		حالت کدگذاری	نام اختصاری	شماره
Leaf shape	شکل برگ	۱-بریده بربیده/۲-بریده و پنجه‌ای	l.sh	۱
Stipule shape	۱- تخم مرغی و به سمت بالا کروی/۲- مستطیلی و به سمت بالا تخم مرغی/۳- شکل گوشوارک مستطیلی کشیده و به سمت بالا مثلثی/۴- مثلثی	st.sh		۲
Fruit shape	شکل میوه	۱- کشیده/۲- کروی	fr.sh	۳
Achene length	طول فندق	$^{*} < a.le < 2 - 3 / 1 < a.le < 1/5 - 2 / a.le = 1 - 1$	a.le	۴
Surface of achene	سطح فندق	۱- خطدار/۲- موجدار	s.a	۵
Nectar shape	شکل نکtar	۱- هلالی/۲- گلابی شکل/۳- فنجانی	n.sh	۶
Receptacle shape	شکل نهنج	۱- کشیده/۲- کروی	r.sh	۷

### جدول ۲- فهرست نمونه‌های بررسی شده در مطالعات ریخت‌شناسی و گردش شناسی.

**Table 2.** Specimens examined in morphological and palynological studies.

ردیف	گونه	هریاریوم	شماره هریاریومی	محل جمع آوری و جمع آوری کننده
۱	<i>R. rionii</i>	ALUH	۱۱۰۵۱	مازندران- عباس‌آباد؛ کبری
۲	<i>R. rionii</i>	ALUH	۱۱۰۵۲	مازندران- روستای سوتله؛ اکبری
۳	<i>R. rionii</i>	TARI	۶۰۱۴	فیروزکوه- روستای سرچشمہ؛ نقی‌نژاد
۴	<i>R. trichophyllus</i>	ALUH	۱۱۰۵۳	مازندران- کمریندی فریدون‌کنار؛ اکبری
۵	<i>R. trichophyllus</i>	ALUH	۱۱۰۵۴	مازندران- جاده بابل- بابلسر؛ اکبری
۶	<i>R. trichophyllus</i>	ALUH	۱۱۰۵۵	اردبیل- دریاچه نور؛ نقی‌نژاد و اکبری
۷	<i>R. trichophyllus</i>	HUMZ	۴۰۳۱	فیروزکوه- دریاچه ساهون؛ نقی‌نژاد
۸	<i>R. trichophyllus</i>	HUMZ	۴۰۳۲	فیروزکوه- دریاچه ساواشی؛ نقی‌نژاد
۹	<i>R. trichophyllus</i>	TARI	۹۶۰۵	رشت- بندرانزلی؛ نقی‌نژاد
۱۰	<i>R. trichophyllus</i>	TARI	۲۱۱۶	کردستان- بین چشمه کبود و کر؛ مظفریان
۱۱	<i>R. sphaerospermus</i>	ALUH	۱۱۰۵۶	مازندران- روستای نودهک؛ اکبری
۱۲	<i>R. peltatus</i>	ALUH	۱۱۰۵۷	اردبیل- دریاچه نور؛ نقی‌نژاد

ALUH: هریاریوم دانشگاه الزهراء؛ HUMZ: هریاریوم موسسه تحقیقات چنگل‌ها و مراع.

ALUH: Alzahra University Herbarium; HUMZ: Herbarium of University of Mazandaran; TARI: Herbarium of Research Institute of Forests and Rangelands.

از کوچکترین اندازه گرده‌ای و *R. rionii* از *R. sphaerospermus* بزرگترین اندازه گرده‌ای برخوردار است (جدول ۳). ضخامت اگزین نمونه‌ها متفاوت است. حداکثر ضخامت اگزین ۰/۹۶ میکرومتر در *R. peltatus* بوده و کمترین آن ۰/۵۱ میکرومتر در *R. sphaerospermus* بوده است. شیارها در *R. rionii* و *R. peltatus* به انتها نرسیده‌اند ولی در-

*sphaerospermus* به صورت و *prolate-spheroidal* است (شکل ۱). کمترین طول محور قطبی ۲۹/۶۴ میکرومتر در *R. trichophyllus* و بیشترین ۲۹/۷۱ میکرومتر در *R. rionii* است و طول محور استوایی نیز بین ۱۹/۰۴ میکرومتر (*R. sphaerospermus*) تا ۲۷/۵۵ میکرومتر (*R. rionii*) متفاوت است. با توجه به این اندازه گیری‌ها، میکرومتر (*R. rionii*) متفاوت است.

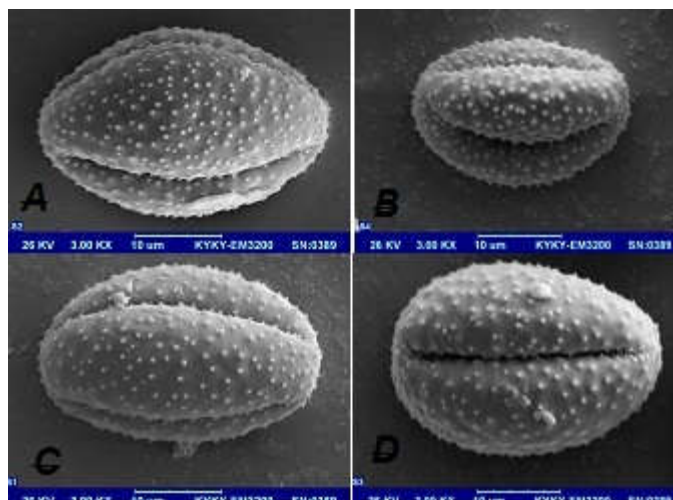
بنابراین خیلی مهم است که نوشجای در گلبرگ‌هایی که به تازگی بالغ شده‌اند (در زمان گرده‌افشانی) بررسی شوند نه در گلبرگ‌های *R. rionii* درون غچه و یا گلبرگ‌های پیرشده. شکل نوشجای در *R. trichophyllus* و *R. sphaerospermus* هلالی و در *R. trichophyllus* و *R. sphaerospermus* گلابی شکل است (شکل ۳). تعداد فندقه‌ها می‌تواند یک راهنمای مفید برای تشخیص گونه‌ها باشد، اگرچه مانند طول گلبرگ تقسیم‌بندی تعداد فندقه‌ها به گروه‌های مفید مشکل است، اما می‌توان به دامنه تعداد فندقه‌ها اشاره کرد. در نمونه‌های بررسی شده حداکثر تعداد فندقه‌ها در *R. rionii* (۶۰-۹۰) و *R. sphaerospermus* (۵۰-۸۰) و حداقل تعداد در *R. tricophylus* (۳۳-۴۵) مشاهده شد. کرپوش فندقه‌ها بسیار مهم است. *R. sphaerospermus* فندقه‌های بدون کرک دارد در حالی که فندقه‌های نارس *R. rionii* تاحدی بدون کرک است (شکل ۴). بررسی فندقه‌های نارس مهم است چرا که فندقه‌های کرکدار در زمان بلوغ و رسیدن کرک‌های خود را از دست می‌دهند. یک ویژگی خوب و مناسب دیگر مربوط به شکل نهنج در تخدمان رسیده گیاه است. *R. rionii* و *R. sphaerospermus* و در دو گونه‌ی *R. trichophyllus* و *R. peltatus* کشیده بوده به صورت کروی است.

#### نتایج تحلیل‌های آماری

به منظور گروه بندی گونه‌های مطالعه شده تحلیل خوش‌های به روشن ward براساس صفات کیفی انجام شد (شکل ۳)، فنونگرام رسم شده نشان‌دهنده دو خوشة اصلی است که در یکی از شاخه‌ها *R. trichophyllus* و جمعیت‌های *R. sphaerospermus* *R. peltatus* نزدیک یکدیگر بوده و از باقی گونه‌ها جدا شده‌اند. شاخه بعدی خود به دو خوشة فرعی تقسیم شده است. در خوشة فرعی اول، افراد جمعیت *R. rionii* در دو خوشه واقع شده‌اند و در خوشة مجاور گونه‌های *R. rionii* قرار گرفته‌اند.

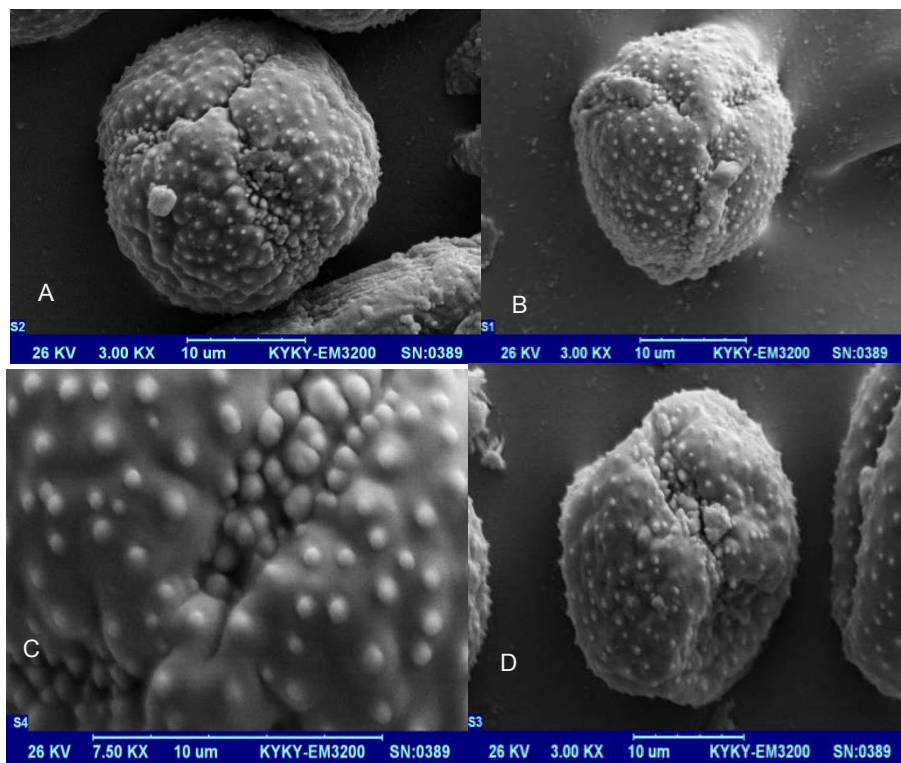
جمعیت‌های فیروزکوه و مازندران در گونه *R. trichophyllus* نسبت به سایر گونه‌ها شباهت بیشتری نشان می‌دهند که این تنوع در صفات ریخت‌شناسی از ویژگی‌های بخشة *Batrachium* بوده در

*R. trichophyllus* تا قطب‌ها ادامه داشته و در *R. trichophyllus* ممتد و به هم پیوسته هستند. شیارها در *R. trichophyllus* و *R. peltatus* و *R. sphaerospermus* سطحی یا کم عمق هستند ولی در شیارهای *R. rionii* عمیق بوده و قطب‌ها در *R. trichophyllus* به شکل متمایزی ضخیم شده‌اند و در گونه‌های دیگر صاف هستند (شکل‌های ۱ و ۲). در گونه‌های تحت مطالعه دو نوع برگ مشاهده شد. برگ‌های دارای پهنک با بریدگی‌های کم و برگ‌های منقسم نخی شکل (capillary) که به شکل ظرفی به بخش‌های نخی متعدد زیادی تقسیم شده‌اند. بین گونه‌های یافت شده در ایران، فقط *R. peltatus* دارای برگ‌های ناجور (دو شکلی) بوده و از دو نوع برگ برخوردار است، در حالی که سایرین فقط دارای برگ‌های نخی شکل هستند. برگ‌های مسطح در *R. peltatus* از سه تا پنج لوب سطحی (کم عمق) با حاشیه کنگره‌دار تشکیل شده‌اند. برگ‌های نخی که کوتاه و سفت بوده و از بخش‌های واگرا یا متفاوتی برخوردار هستند که در یک صفحه واحد نگاه داشته شده‌اند و مانند پره‌های چرخ هستند. همه گونه‌ها برگ‌هایی دارند که کوتاه‌تر از طول گره‌های مجاور با آن هستند. استفاده از شکل گوشوارک‌ها به صورت قبل تشخیص در بین گونه‌ها کار دشواری است زیرا این گوشوارک‌ها دارای تنوع شکلی هستند و بین گونه‌ها در حالت بینایی قرار دارند. طول مطلق دمگل‌ها کوتاه و نسبت طول آن به دم برگ مجاور آن در جداسازی گونه‌ها از اهمیت زیادی برخوردار است زیرا در همه گونه‌ها، دمگل‌ها کوتاه بوده اما از دم برگ و پهنک برگ مجاور آن بلندتر است. در همه گونه کاسبرگ‌ها در جوانی سبزرنگ بوده و در زمان کامل شدن گل به رنگ قهوه‌ای در می‌آیند و طول آن بین ۱/۴۳ تا ۳/۲۰ میلی‌متر متغیر است. طول گلبرگ خصوصیت مهمی از لحاظ رده‌بندی گیاهی است، اگرچه یافتن تفاوت میان دامنه تغییرات در هر گونه کار دشواری است. طول گلبرگ بین ۳ الی ۲۸ میلی‌متر در *R. peltatus* تا ۳/۵ میلی‌متر در *R. rionii* و *R. trichophyllus* متفاوت است. شکل نوشجای یک ویژگی بسیار مهم در این گروه است. شکل گیری نوشجای از نوع گلابی شکل با گذشتمن از شکل هلالی (به شکل صلیبی) و دایره‌ای صورت می‌گیرد و شکل دایره‌ای در طی پیر شدن گلبرگ کشیده و طویل می‌شود و



**شکل ۱**- تصاویر میکروسکوپ الکترونی دانه گردہ در *Ranunculus* گروہ

**Fig. 1.** SEM photographs of pollen grains of *Ranunculus* species studied: **A:** *R. trichophyllus*, **B:** *R. peltatus*, **C:** *R. rionii*, **D:** *R. sphaerospermus*.



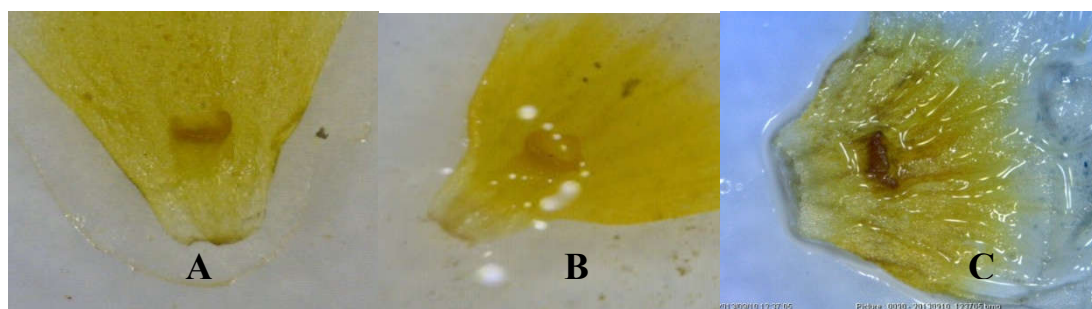
**شکل ۲**- تصویر الکترونی دانه گردہ در *Ranunculus* گروہ

**Fig. 2.** SEM photographs of pollen grains of *Ranunculus* species studied: **A:** *R. trichophyllus*, **B:** *R. rionii*, **C:** *R. peltatus*, **D:** *R. sphaerospermus*.

**جدول ۳**- نتایج حاصل از مطالعه دانه گرده در گونه‌های تحت مطالعه آلاله.

**Table 3.** Results of the studies performed on pollen characters in studied species of *Ranunculus*.

نام گونه	شکل و ترتیبات بذر	ضخامت اگزین	طول شیار	طول قطبی $\mu\text{m}$			طول استوایی $\mu\text{m}$		
				Min	Mean	Max	Min	Mean	Max
<i>R. rionii</i>	تخم مرغی- کاملاً صاف	۰,۶۴	۱۷,۹۳	۲۱,۶۱	۲۹,۷۱	۳۷,۲۱	۲۱,۸۷	۲۶,۱۳	۳۳,۲۳
<i>R. trichophyllum</i> .	تخم مرغی- سفید شیاردار	۰,۸۴	۱۹,۹۰	۲۲,۸۰	۲۵,۵۳	۲۸,۵۱	۱۷,۳۲	۲۱,۱۲	۲۴,۳۵
<i>R. sphaerospermus</i>	تخم مرغی- سفید شیاردار	۰,۵۱	۱۸,۰۶	۱۸,۱۱	۲۱,۶۴	۲۵,۳۹	۱۷,۰۵	۱۹,۰۴	۲۳,۹۵
<i>R. peltatus</i>	هرمی و کاملاً صاف	۰,۹۶	۱۹,۵۵	۲۵,۷۷	۲۶,۷۰	۲۷,۸۳	۲۵,۵۰	۲۶,۷۸	۲۷,۷۳



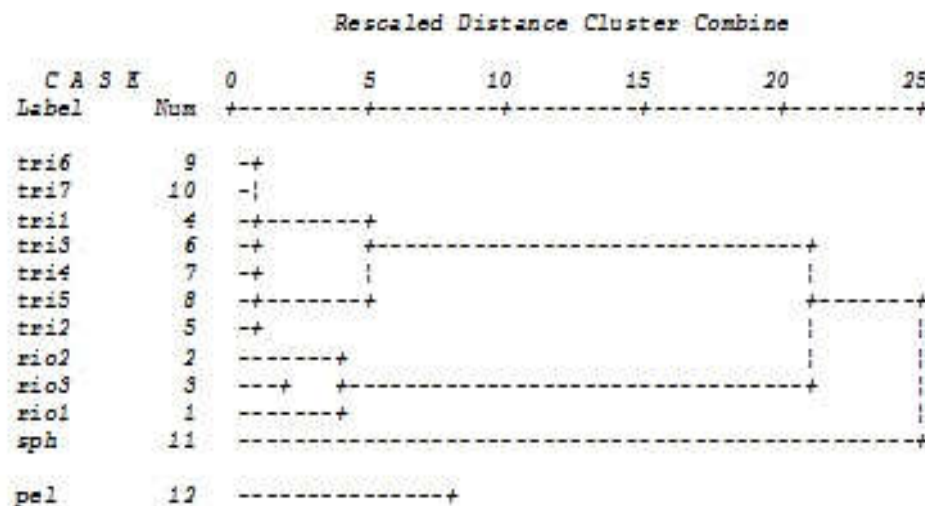
شکل ۳- انواع نوشجای در گونه‌های بخشه *Batrachium*

**Fig. 3.** Nectary types in the species of section *Batrachium*.  
A: *R. trichophyllum*, *R. rionii*, B: *R. sphaerospermus*, C: *R. peltatus*.



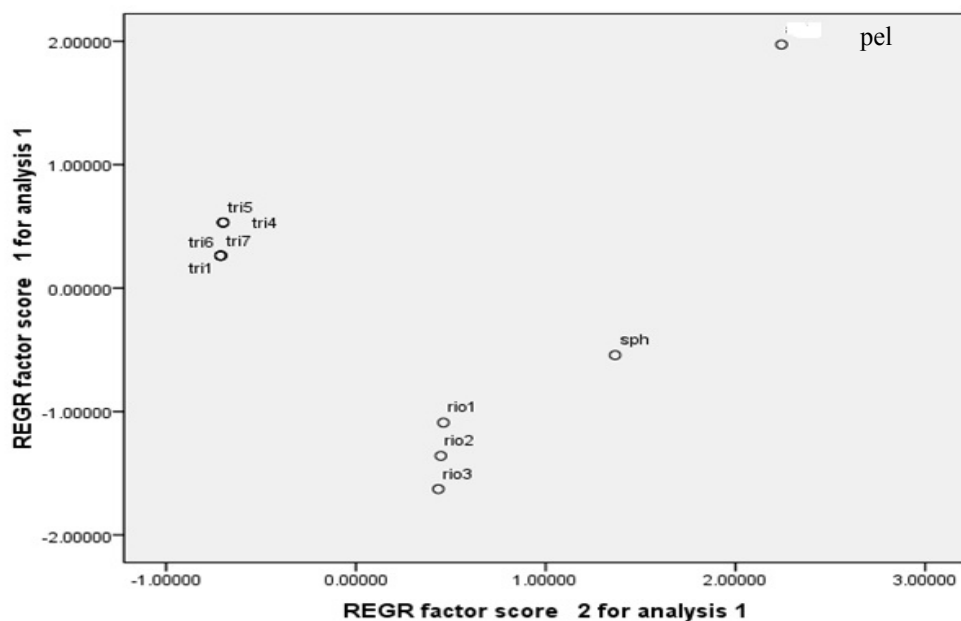
شکل ۴- اشکال فندقه در گونه‌های: A: *R. sphaerospermus*, B: *R. peltatus*, C: *R. rionii*, D&E: *R. trichophyllum* (مقیاس=۰.۲/میلی‌متر).  
**Fig. 4.** Achene shapes. A: *R. sphaerospermus*, B: *R. peltatus*, C: *R. rionii*, D&E: *R. trichophyllum* (scale bar= 0.2 mm).

Dendrogram using Ward Method



شکل ۵- فنogram حاصل از تجزیه خوش‌های بر اساس صفات کیفی ریخت‌شناسی.

**Fig. 5.** The phenogram derived from the cluster analysis based on qualitative morphological traits.  
**Rio:** *R. rionii*, **Tri:** *R. trichophyllum*, **Sph:** *R. sphaerospermus*, **pel:** *R. peltatus*.



شکل ۶- جدول PCA بر اساس تجزیه به عامل‌ها در صفات ریخت‌شناسی

**Fig. 6.** PCA analysis table on the basis of morphological traits.  
**rio:** *R. rionii*, **tri:** *R. trichophyllum*, **sph:** *R. sphaerospermus*, **pel:** *R. peltatus*.

نظریات (1959) Meikle نزدیکی *R. sphaerospermus* را به *R. peltatus* نشان می‌دهد. Dalgren و همکاران (1992) شکل پولک نکtarی را در *R. sphaerospermus* فلسی شکل گزارش کرده است در حالی که ما در بررسی‌های خود گلابی شکل را مشاهده کردیم. همچنین او شکل‌های حلقه‌ای و لونیت را در جمعیت‌های مختلف *R. trichophyllus* مشاهده کرده بود ولی ما مانند Cook (1966) فقط شکل لونیت را مشاهده کردیم. پولک نکtarی در *R. peltatus* در مشاهدات ما مانند Cook (1966) گلابی شکل بود در حالیکه Dalgren و همکاران (1992) علاوه بر گلابی شکل اشکال دیگری را نیز گزارش دادند. Dalgren و همکاران (1992) معتقد است که سطح پلی‌پلوییدی در کروموزوم‌ها روی شکل پولک نکtarی اثر می‌گذارد و شکل‌های مختلف پولک نکtarی در جمعیت‌هایی با سطح پلی‌پلوییدی مختلف مشاهده شده است.

طبق موارد پژوهش شده، بنظر می‌رسد که سطح اگزین از هیچ ارزشی در تمایز بین گونه‌های بخشی برخوردار نیست زیرا اگزین دارای ترتیبات-زگیل مانندی در همه گونه‌ها است. شکل برگ‌ها خصوصیت مناسبی برای جداسازی گونه‌ها هستند. صفات زایشی مانند نهنج، نکtar یا نوشجای و فندقه از اهمیت زیادی میان گونه‌های مختلف برای جداسازی آنها برخوردار هستند که به خاطر ثبات بیشتر آنها است. نتایج تاکسونومی عددی براساس صفات ریخت‌شناختی با نتایج بررسی‌های مربوط به رده‌بندی کلاسیک مطابقت دارد.

سیاستگزاری

نویسنده‌گان از مسئولین هرباریوم دانشگاه مازندران برای در اختیار قراردادن نمونه‌های هرباریومی قدردانی می‌نمایند.

## REFERENCES

- Andersen, S.T.** 1961. Vegetation and its environment in Denmark in the early Weichselian Glacial (Last Glacial). Danm. – Geol. Unders. 75: 1-175.

**Anderson, C.L., Bremer, K. and Friis, E.M.** 2005. Dating phylogenetically basal eudicots using *rbcL* sequence and multiple fossil reference points. – Amer. J. Bot. 92: 1737-1774.

گونه *R. trichophyllus* نیز به فراوانی دیده می‌شود. خوشة فرعی دوم از گونه‌های *R. rionii* تشکیل شده است. نمودار رسته‌بندی ترسیم شده براساس سه مؤلفه اصلی در شکل ۵ حاکی از مجاورت گونه‌های نزدیک و واگرایی جمعیت‌های گونه‌ای است که براساس این سه مؤلفه تحت بررسی قرار گرفته است. نمودار تجزیه به عامل (PCA) رسم شده براساس دو مؤلفه اصلی اول در شکل بیانگر میزان نزدیکی یا واگرایی جمعیت‌های مطالعه شده است. با بررسی تجزیه به عامل‌ها و مقایسه سهم هر یک در تنوع حاصله مشخص شد که در مجموع این سه عامل‌سیب حدود ۸۵٪/۷۰ درصد تنوع مشاهده شده هستند. عامل اول که ۴۶٪/۷۴۸ درصد تنوع را نشان می‌دهند شامل نهنچ، شکل میوه و شکل گوشوارک به ترتیب نشان‌دهنده بالاترین ضریب همبستگی ( $>0.7$ ) هستند. عامل دوم که از ۳۸٪/۹۶۱ درصد مورد از کل تنوع برخوردار است، شکل نکtar و سطح بذرها نشان‌دهنده بالاترین ضریب همبستگی است ( $>0.7$ ) و در عامل سوم که از ۸۹٪/۱۴ درصد از کل تنوع برخوردار است شامل طول بذرها بوده نشان‌دهنده بالاترین ضریب همبستگی ( $>0.7$ ) است.

بحث

طبق مطالعات Clarke و همکاران (1991) گرده در گونه‌های آبزی آلاه در گروه *aquatilis* قرار می‌گیرند. بررسی ویژگی‌های دانه‌های گرده بخشی *Ranunculus* از سرده *Batrachium* نشان داد که تفاوت‌های واضحی میان گونه‌ها براساس شکل، اندازه و ویژگی‌های شیار وجود دارد. به طوری که چهار گونه *R. R. rionii* از *R. peltatus* و *R. trichophyllum* و *sphaerospermus* یکدیگر قبل تمایز هستند. *R. sphaerospermus* دارای ویژگی‌های منحصر بفردی است (کوچکترین دانه گرده و عمیق بودن شیارها) که استقلال آن را به عنوان یک گونه مستقل مورد تأیید قرار می‌دهد (Iranshahr et al., 1992). این گونه ابتدا توسط Boissier (1867) به عنوان گونه‌ای مستقل شرح داده شد و سپس توسط Meikle (1959) به سطح زیر گونه تغییر یافت. از طرفی در فنogram رسم شده براساس صفات ریخت‌شناسی این گونه در کنار *R. peltatus* واقع شده است. این نتیجه طبق

- Benson, L.** 1948. A treatise on the North American Ranunculi. – Am. Midl. Nat. 40: 1-261.
- Bidarlord M., Gahremaninejad F., Pakravan M.** 2016. *Ranunculus polyrhizos* as a new record for Iran, with ecological and micromorphological and micromoerphological evidence. – Modern Phytomorphology. 10 (Supplement) pp. 25-29.
- Boissier, E.** 1867. Flora orientalis sive, enumeratio plantarum in Oriente a Graecia et Aegypto ad Indiae fines hucusque observatarum, 1. – Geneva: H. Georg.
- Clarke, G.C.S., Pan, W. and Hoen, P.P.** 1991. The northwest european pollen flora, 51 (Ranunculaceae). – Rev. Palaeobot. Palynol. 69: 117-271.
- Cook, C.D.K.** 1963. Studies on *Ranunculus* subgenus *Batrachium* (DC.) A.Gray II. General morphological considerations in taxonomy of subgenus. – Watsonia 5: 294-303.
- Cook, C.D.** 1966. A monographic study of *Ranunculus* subgenus *Batrachium* (DC.) A.Gray. – Mitt. Bot. Staatssammlung München 6: 47-37.
- Dahlgren, G.** 1992. *Ranunculus* subgenus *Batrachium* on the Aegean islands and adjacent areas: nectary types and breeding system. – Nord. J. Bot. 12: 299-310.
- Dahlgren, G. and Svensson, L.** 1994. Variation in leaves and petals of *Ranunculus* subgenus *Batrachium* on the Aegean islands, analysed by multivariate analysis. – Bot. J. Linn. Soc. 14: 253-270.
- Dahlgren, G.** 1994. Differentiation patterns in *Ranunculus* subgenus *Batrachium* (Ranunculaceae). – Plant Syst. Evol. Supplement 9: pp 305-317.
- Davis, P.H. and Cook, C.D.K.** 1965. *Ranunculus*. In: Davis, P.H. (ed.): Flora of Turkey and the East Aegean Islands. – Edinburgh: Edinburgh University Press. 1: 146-197.
- de Candolle, A.** 1817. Regni vegetabilis sistema naturale 1. – Sumptibus sociorum Treuttel et Würtz. Paris. 116 pp.
- Emadzadeh, K., Lehenchach, C., Lockhart, P. and Horandle, E.** 2010. A molecular phylogeny, morphology and classification of genera of Ranunculeae (Ranunculaceae). – Taxon 59: 809-828.
- Erdtman, G.** 1952. Pollen morphology and plant taxonomy, Angiosperms. – Almqvist and Wiksell, Stockholm, 539 pp.
- Gluchoff-Fassion, K., Fisson, J.L. and Waton, H.** 1997. Quercetin glycosides from European aquatic *Ranunculus* species of subgenus *Batrachium*. – Phytochem. 45: 1063-1067.
- Gray, S.F.** 1821. A natural arrangement of British plants. – Baldwin, Cradock, and Joy, London, 824 pp.
- Iranshahr, M.** 1992. *Batrachium*. In: Rechinger K.H. (ed.): Flora Iranica 171: 194-199. – Akademische Druck- und Verlagsanstalt, Graz.
- Jensen, U. and Kadereit, J.W.** 1995. Systematics and evolution of Ranunculiflorae. – Part of the plant systematics and evolution supplement 9 book series, 305-317 pp.
- Kumazawa, M.** 1937. Pollen grain morphology in Ranunculaceae, Lardizabalaceae and Berberidaceae. – Jap. J. Bot. 8: 19-46.
- Meikle, R.D.** 1959: The Batrachian ranunculi of the Orient. – Notes from the Royal Botanical Garden, Edinburgh 23: 13-21.
- Naqinezhad, A., Norooz, J., Bidarlord, M. and Englmaier, P.** 2016. First evidence of a heterophyllous water crowfoot (*Ranunculus peltatus*, Ranunculaceae) in Iran, its phytogeographical implications and a new determination key for Iranian *Batrachium*. – Ann. Naturhist. Mus. Wien B. 118: 135-145.
- Petrov, S. and Borrisova Ivanova, O.** 1980. Palynomorphological characteristics of the Bulgarian representatives of the family Ranunculaceac. Juss. IV. *Actaea* L., *Helleborus* L., *Eranthis* Salsb., *Isopyrum* L., *Daphne* L., *Consolida* (DC.) S.F.Gray. – Fitologia 14: 3-50.
- Rastipisheh, S., Pakravan, M., Emady, M. and Nemati, S.** 2010. Study of pollen grains characters in the genus *Ranunculus* L. (Ranunculaceae) from Iran. – IJBIO. 2: 1-7.
- Santisuk, T.** 1979. A palynological study of the tribe Ranunculaceae. – Opera Bot. 48: 1-74.
- Tamura, M.** 1991. A new classification of the family Ranunculaceae. – Acta Phytotaxa. Geobot. 42: 177-187.
- Tomaszewski, A.** 1967. Studies on the possibility of using size of pollen grains and the number of grooves as a taxonomic test in *Ranunculus* species. – Ann. Univ. Mariae Curie-Skodowska Sect. E, Agricultura 20: 79-94.
- Webster, S.D.** 1991. Chromatographic investigation of the flavonoids of *Ranunculus* subgenus *Batrachium* (DC.) A. Gray (water buttercup) and selected species in subgenus *Ranunsulus*. – Aquat. Plants 40: 11-26.

\*\*\*\*\*

**How to cite this article:**

**Akbary, R., Pakravan, M. and Naqinezhad, A.** 2017. Morphological and palynological studies in *Ranunculus* (L.) sect. *Batrachium* (DC.) Gray in Iran. – Nova Biol. Rep. 4: 19-27.  
 اکبری، ر., پاکروان، م. و نقی نژاد، ع. ۱۳۹۶. مطالعه ریخت‌شناسی و گردده‌شناسی در گونه‌های بخشنده *Batrachium* از سرده آلاله (تیره آلاله‌ایان) در ایران. – یافته‌های نوین در علوم زیستی ۴: ۱۹-۲۷.